

PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS

NÚCLEO DE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA
Pós-graduação *Lato Sensu* em Analytics e Business Intelligence

UMA ANÁLISE DO *E-COMMERCE* DE UMA SUPER LOJA

Marília Figueiredo Santos

Belo Horizonte 2023

SUMÁRIO

1. Introdução	3
1.1. O problema proposto	4
2. Coleta de Dados	6
3. Processamento/Tratamento de Dados	8
3.1. Ferramentas utilizadas	8
3.1.2 Bibliotecas utilizadas	8
3. Integração, Tratamento e Carga de Dados	9
3.1. Fontes de Dados	9
3.2. Obtendo dados	11
3.2.1 Dataset: EU Superstore.xlsx e WhatsgoodlyData-6.xlsx	11
4. Análise e Exploração dos Dados	20
4.1 Exploração dos dados	20
4.2 Análises com novas colunas	21
4.2.1 Mesclando as Bases da Super Loja, de Ano, Mês e de Dias	25
4.2.2 A coluna Preco_unit_produto	26
4.2.3 Coluna Desconto_euro	27
4.2.4 Coluna Lucro_prod_unit	28
4.3 Explorações dos dados correlacionando colunas	29
5. Modelo de Dados	42
5.2. Fatos e Dimensões	42
5.3. Dashboard	43
5.3.1 Painel Estratégico	43
5.3.2 Painel Tático	44
5.3.3 Painel Operacional	45
5.4 Modelo Canvas	47
6. Links	48
REFERÊNCIAS	10

1. Introdução

A presente pesquisa aborda o tema de um e-commerce de uma Super Loja do seguimento mobiliário corporativo e consumidor que atua em toda Europa nas regiões Sul, Norte e Central, consiste nas vendas de eletrodomésticos para escritório, móveis e tecnologia nas quais os atores se relacionam por um meio eletrônico. Temos produtos desde cadeiras, estantes de livros, telefones e copiadoras. As mudanças representadas pelas transações eletrônicas impactaram em crescimento econômico, na geração de empregos e criaram relações singulares entre o setor produtivo e seus consumidores.

O comércio por intermédio eletrônico advém da evolução das tecnologias de comunicação e informação e está acessível a praticamente todo tipo de empresa, dos mais variados tamanhos e setores, em qualquer parte do mundo. A integração proposta pela globalização e pelas novas tecnologias da informação causou a tendência de aumento desse tipo de comércio no ambiente interno e externo.

Nakamura (2011) define o termo comércio eletrônico como os processos realizados e executados unicamente por um meio eletrônico em um ambiente eletrônico que possam envolver uma determinada cadeia de valor. Esses processos empregam ferramentas que contém grande tecnologia de comunicação e de informação, com o intuito principal de atender as necessidades e as mais variadas exigências dos negócios.

A internet tem se tornado parte da vida e do cotidiano de grande parte dos cidadãos. Há um entendimento global que ela deveria ser alçada a um direito humano fundamental e universal. As organizações, por sua vez, utilizam cada vez mais a tecnologia de informação tanto no ambiente organizacional, quanto na relação com seus clientes. As mudanças de paradigmas causadas pela globalização e pela quebra de barreiras físicas no mundo eletrônico justificam o estudo e a aplicação do comércio eletrônico como ferramenta fundamental de aquisição e sustentação de novos mercados pelas empresas. A mineração de dados é uma das principais ferramentas para obter dados relevantes e realizar um mapeamento mais aguçado para ajudar na tomada de decisões.

Para Silva (2009), o aparecimento do Intercâmbio Eletrônico de Dados (Eletronic Data Interchance), na década de 1960 gerou grandes evoluções que favoreceram as empresas nas trocas de mensagens, documentos, ordens de pagamentos, solicitações de material e outras operações, o que tornou a negociação mais democrática e rápida ao transformar os processos obsoletos de negociação utilizados na era pré-internet.

Esse trabalho objetiva aplicar técnicas de Mineração de Dados e Modelos Preditivos em vendas a fim de classificar e encontrar padrões extrair algumas informações e gerar insights que podem influenciar em estratégias de vendas e vendas.

A estratégia metodológica utilizada no presente trabalho foi um estudo descritivo e exploratório, com análise dos dados através de uma abordagem quantitativa. Primeiramente buscou-se analisar as informações das vendas da Super Loja. Essas informações foram obtidas no site data.world. As palavraschave utilizadas nas pesquisas foram: Super Lojas, comércio eletrônico, lojas virtuais.

Posteriormente à coleta das informações, foi realizada a leitura e seleção do material e em seguida foi efetuada uma análise com o objetivo de compreender e entender sobre as vendas da Super Loja e, assim, elaborar o referencial teórico da investigação, onde o trabalho foi feito utilizando o Google Colab.

1.1. O problema proposto

Neste trabalho será utilizado a Análise Exploratória e Modelagem Preditiva para extração de informações importantes do conjunto de dados da Super Loja com o objetivo de realizar uma análise visando verificar o quão bem ou mal as vendas estão indo na empresa. Para isso todos os atributos serão classificados com um grau de importância, desta maneira conseguimos analisar os resultados e utilizálos em predições futuras.

Para isso, serão analisados o conjunto de dados da Super Loja, disponibilizados no site da data.world. Os principais objetivos dessa análise são:

- Realizar uma análise nos dados das vendas da Super Loja para tomar decisões estratégicas na venda desses produtos.
 - Verificar quais são os produtos que mais vendem?
 - Verificar quais os produtos que menos vedem?
 - Verificar quais os maiores compradores?
- Analisar em quais regiões se concentram as maiores e menores taxas de vendas?
 - Apresentar quais os melhores e piores meses de venda no ano.

Os dados que serão analisados, foram coletados do site da data.world. Foi necessário coletar algumas informações separadamente, são elas:

- 1 Data set da Super Loja: neste data set é apresentado informações sobre as vendas dos produtos por categorias, contendo informações como: seguimento, nome do cliente, cidade, região, quantidade, lucro, vendas, entre outras.
- 2 Data set plataforma de compras: neste data set é apresentado qual plataforma mais influenciou as compras online
- As análises realizadas, têm como objetivo encontrar padrões, métricas e tendências que auxiliarão no entendimento das bases trabalhadas. E assim poderemos indicar quais características da Super Loja que a tornam uma empresa com crescente receita e um negócio durável.
- Em relação a aspectos geográficos, os resultados obtidos destinam-se exclusivamente a vendas online ocorridas no site da Super Loja.
- Os dados se estendem de 2020 a 2023 e incluem tanto os totais de vendas quanto detalhes de subcategorias de vendas no varejo.

6.csv

¹ https://data.world/vizwiz/superstore-europe/workspace/file?filename=Sample+-+EU+Superstore.xls

² https://data.world/ahalps/social-influence-on-shopping/workspace/file?filename=WhatsgoodlyData-

2. Coleta de Dados

O Trabalho foi desenvolvido no Google Colab, onde a coleta de dados foi separada em duas partes: a primeira e a segunda com dados do data.world com dados da Super Loja e a plataforma de compras. Como observação, o primeiro dataset veio formatado em xls, e o segundo como arquivo csv por este motivo foi necessário a conversão de formato para xlsx.

No Google Colab, onde o projeto foi executado, a importação foi feita conforme abaixo:

Importar o dataset do data.world, o qual foi feito download, para isso foi necessário utilizar uma importação do google, selecionar o arquivo (fazendo upload para o Google Drive) e preparando ele para o pandas fazer a leitura.

Figura 1: Importando Drive

```
Importando uma biblioteca para manipular planilhas

[1] from google.colab import drive drive.mount('/content/drive')

[ Mounted at /content/drive
```

Fonte: Autor

2.1 Listagem descritiva das colunas:

A tabela abaixo mostra uma descrição da estrutura encontrada no Dataset EU Superstore.xls exibindo o nome do atributo, tipo e sua descrição.

 Tabela 1: Estrutura Dataset EU Superstore.xlsx

Nome da coluna	Descrição	Tipo
Row ID	ID_pedido	int64
Order ID	Tipo_cliente	object
Order Date	Data_pedido	datetime64[ns]
Dispatch Date	Data_envio	datetime64[ns]
Delivery Mode	Modo_envio	object
Customer ID	ID_cliente	object
Customer Name	Nome_cliente	object
Segment	Seguimento	object
City	Cidade	object
State/Province	Estado	object
Country/Region	País	object
Region	Região	object
Product ID	ID_produto	object
Category	Categoria	object
Sub-Category	Subcategoria	object
Product Name	Nome_produto	object
Sales	Vendas	float64
Quantity	Quantidade	int64
Discount	Desconto	float64
Profit	Lucro	float64

O Dataset WhatsgoodlyData-6.xlsx contém informações referentes a plataforma de compras, contém a seguinte estrutura:

Tabela 2: Estrutura Dataset WhatsgoodlyData-6.xlsx

Nome da coluna	Descrição	Tipo
Question	Pergunta	object
Segment Type	Tipo_segmento	object
Segment Description	Descrição_seguimento	object
Answer	Respostas	object
Count	Contagem_respostas	int64
Percentage	Porcentagem respostas	float64

Fonte: Autor

Dessa forma os dados estão preparados para serem trabalhados e posteriormente analisados.

3. Processamento/Tratamento de Dados

Nessa seção serão apresentadas todas as ferramentas e bibliotecas utilizadas para o processamento e o tratamento dos dados.

3.1. Ferramentas utilizadas

Como ferramenta para desenvolvimento dos scripts em python, foi escolhido a a ferramenta em nuvem do Google Colaboratory, (figura 2), disponível em https://colab.research.google.com/

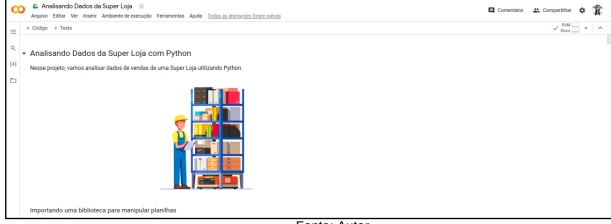


Figura 2: Captura da tela do Google Colab

Fonte: Autor

Foi escolhida a ferramenta Google Colab, pois possui as principais ferramentas e bibliotecas para realizarmos todas as codificações necessárias para a análise e tratamento dos dados. Esta ferramenta nos permite unir código e texto, facilitando nossa organização no projeto com notebook Jupyter.

3.1.2 Bibliotecas utilizadas

Para realizar o processamento e o tratamento dos dados, foi necessário importar algumas bibliotecas conforme a Figura 3 abaixo.

Figura 3: Captura da tela da importação das bibliotecas

```
√ [182] import pandas as pd

      import numpy as np
      %matplotlib inline
      import matplotlib.pyplot as plt
      import seaborn as sns
      import plotly.graph_objects as go
      import plotly.express as px
      import matplotlib.image as mpimg
      from datetime import datetime
      import bar chart race as bcr
      from itertools import combinations
      from collections import Counter
      import chart_studio.plotly as py
      import chart_studio
       import plotly.graph_objs as pg
      from plotly.subplots import make_subplots
/[183] import chart_studio
      chart_studio.tools.set_credentials_file(username='mariliafigueiredo007', api_key='uIWj55xRpkIPamIjRV50')
```

Fonte: Autor

3. Integração, Tratamento e Carga de Dados

3.1. Fontes de Dados

Descrição das bases de dados ou arquivos utilizados pelo projeto como fonte, apresentando possíveis diagramas dos bancos de dados relacionais.

A tabela 2 abaixo mostra de forma detalhada as bibliotecas importadas.

Tabela 3: Bibliotecas utilizadas

		Comando(s)
Bibliotecas	Descrição	Utilizados
Pandas	Pacote de ferramentas para análise de dados e manipulação, construída	Import pandas as
	sobre a base da linguagem python. Informações:	pd
	https://pandas.pydata.org/	
Numpy	Pacote de ferramentas utilizada para realizar cálculos em arrays	Import numpy as np
	multidimensionais, construída sobre a base da linguagem de	
	programação python. Informações: https://numpy.org/	

Matplotlib	Pacote de ferramentas utilizadas para criação de gráficos e visualização	Import
	de dados, construída sobre a base da linguagem python. Informações:	matplotlib.pyplot as
	https://matplotlib.org/	plt %matplotilib
		inline
		Import
		matplotlib.image as
		mpimg
Caabara	Pacote de ferramentas utilizadas para criação de gráficos e visualização	
Seaborn	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Import seaborn as
	de dados de alto nível baseada na lib Matplotilib. Informações:	sns
	https://docs.python.org/pt-br/3/library/datetime.html	
Plotly graph	Pacote de ferramentas utilizadas para a criação de gráficos.	Import
	https:plotly.com/python/graph-objects/	plotly,graph_objects
		as go
		Import
		plotly.graph_objs as
		pg from
		plotly.subplots
		import
		make_subplots
Plotly.express	Pacote de ferramentas utilizadas para a criação de figuras.	Import
, '	https://plotly.com/python/plotly-ex	plotly.express as px
		,, . , ,
Bar_chart	Pacote python para criar corridas de gráfico de barras.	import
	Informações:	bar_chart_race as
	https://matplotlib.org/stable/gallery/lines_bars_and_markers/barchart.html	
	The position of the position o	501
Itertools	Funções que criam iteradores para um loop eficiente. Informações:	from itertools import
110110013	https://docs.python.org/3/library/itertools.html	combinations
	Thttps://docs.python.org/o/library/itertools.html	Combinations
Collections	A classe Python Counter faz parte do módulo Collections .	from collections
00000	Counter é uma subclasse de Dictionary e usado para controlar os	import Counter
	elementos e sua contagem. Informações:	import Counter
	https://docs.python.org/3/library/collections.html	
	Inttps://docs.python.org/s/library/collections.html	
Chart studio	O Chart Studio fornece um serviço da Web para hospedar gráficos.	import
5.3410	Informações: https://plotly.com/python/getting-started-with-chart-studio/	chart_studio.plotly
	The state of the s	as py
		(a) py

3.2. Obtendo dados

Nessa seção será apresentado como foi coletado os dados após a execução do notebook Analisando Dados da Super Loja, salvo no google drive arquivo xlsx.

3.2.1 Dataset: EU Superstore.xlsx e WhatsgoodlyData-6.xlsx

Na Figura abaixo é apresentado a parte do código utilizada para obter os dados salvos em formato xlsx e transformá-los em um formato Data Frame para iniciarmos a nossa análise.

Os dados utilizados neste trabalho tiveram origem em duas fontes. A primeira foi a base das vendas fornecida pela site data.world EU Superstore.xlsx. A segunda foi o a plataforma de vendas, onde essa base foi fornecida pelo site data.world WhatsgoodlyData-6.xlsx.

Esses dois datasets foram unificados, onde foram realizadas as análises diante do cenário da Super Loja, ou seja, verificar a correlação com as vendas e a plataforma de vendas.

Figura 4: Armazenando dados df1

```
#Armazenando os dados na variável 'df1'
df1 = pd.read_excel('https://query.data.world/s/33svkaypxczmjvnyvxsb7fjlxx4dx2?dws=00000')
```

Fonte: Autor

Para esse caso, foi criado a variável df1 para trazer os dados da super loja e armazenar no dataframe.

O resultado em df1 dos dados coletados, selecionando apenas os 5 primeiros registros encontrados através do comando df1.head().

Figura 5: Exibindo dados dataset do df1

df1	. head	()																		
	Row	Order ID	Order Date	Dispatch Date	Delivery Mode	Customer ID	Customer Name	Segment	City	State/Province	Country/Region	Region	Product ID	Category	Sub- Category	Product Name	Sales	Quantity	Discount	Profit
0	1	ES- 2023- 1311038	2023- 02-07	2023-02- 11	Standard Class	AS-10045	Aaron Smayling	Corporate	Leeds	England	United Kingdom	North	OFF-ST- 10000988	Office Supplies	Storage	Fellowes Folders, Blue	79.20	3	0.0	39.60
1	2	ES- 2023- 1311038	2023- 02-07	2023-02- 11	Standard Class	AS-10045	Aaron Smayling	Corporate	Leeds	England	United Kingdom	North	TEC-AC- 10004144	Technology	Accessories	SanDisk Numeric Keypad, Bluetooth	388.92	7	0.0	0.00
2	3	ES- 2023- 1311038	2023- 02-07	2023-02- 11	Standard Class	AS-10045	Aaron Smayling	Corporate	Leeds	England	United Kingdom	North	OFF-LA- 10001915	Office Supplies	Labels	Avery Legal Exhibit Labels, 5000 Label Set	35.19	3	0.0	16.11
3	4	ES- 2023- 1311038	2023- 02-07	2023-02- 11	Standard Class	AS-10045	Aaron Smayling	Corporate	Leeds	England	United Kingdom	North	OFF-ST- 10004550	Office Supplies	Storage	Fellowes Folders, Wire Frame	50.94	2	0.0	13.20
4	5	ES- 2023- 1311038	2023- 02-07	2023-02- 11	Standard Class	AS-10045	Aaron Smayling	Corporate	Leeds	England	United Kingdom	North	TEC-AC- 10004068	Technology	Accessories	Memorex Memory Card, USB	307.44	3	0.0	73.71

A extração apenas do Orçamento de vendas é executada conforme o script abaixo.

Figura 6: Armazenando dados df2

df2 = pd.read_csv('https://query.data.world/s/famzmneo2z6vlce5zj7evr5o4obyqp?dws=00000')
df2.head()

Fonte: Autor

O resultado em df2 dos dados coletados, selecionando apenas os 5 primeiros registros encontrados através do comando df2.head().

Figura 7: Exibindo dados dataset do df2

	Ouestion	Segment Type	Segment Description	Answer	Count	Percentage
0	What social platform has influenced your onlin	Mobile	Global results		548	0.205
1	What social platform has influenced your onlin	Mobile	Global results	Instagram	916	0.342
2	What social platform has influenced your onlin	Mobile	Global results	Snapchat	86	0.032
3	What social platform has influenced your onlin	Mobile	Global results	Twitter	179	0.067
4	What social platform has influenced your onlin	Mobile	Global results	None	947	0.354

Fonte: Autor

3.3 Informações dos DataFrames

Para cada objeto do Dataset foi utilizado a função info() para visualizarmos algumas informações como a quantidade de registros, quantidade de colunas,

informações de cada coluna e o tipo dela. Podemos observar na figura abaixo, que no Datasete df1 foram encontrados 10000 registros com um total de 20 colunas.

Figura 8: Exibindo informações Dataset df1

```
#Vesualizando informações sobre os dados antes da formatação
dfl.info()
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 10000 entries, 0 to 9999
Data columns (total 20 columns):
# Column
                  Non-Null Count Dtype
                        -----
                       10000 non-null int64
10000 non-null object
    Row ID
    1
    Dispatch Date 10000 non-null datetime64[ns]
Delivery Mode 10000 non-null object
Customer ID 10000 non-null object
3
4
5
    Customer Name 10000 non-null object
     Segment 10000 non-null object
City 10000 non-null object
7
8
    City
     State/Province 10000 non-null object
9
10 Country/Region 10000 non-null object
11 Region 10000 non-null object
12 Product ID 10000 non-null object
13 Category 10000 non-null object
14 Sub-Category 10000 non-null object
15 Product Name 10000 non-null object
16 Sales 10000 non-null float64
17 Quantity
                        10000 non-null int64
18 Discount
                        10000 non-null float64
19 Profit
                        10000 non-null
                                          float64
dtypes: datetime64[ns](2), float64(3), int64(2), object(13)
memory usage: 1.5+ MB
```

Fonte: Autor

Para o Dataset com os valores da tabela orçamento de vendas, temos o seguinte resultado:

Figura 9: Exibindo informações DataFrame df2

```
#Visualizando informações sobre os dados antes da formatação
df2.info()
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 1450 entries, 0 to 1449
Data columns (total 6 columns):
                                           Non-Null Count Dtype
       Column
        Question
Segment Type
                                           1450 non-null
                                                                      object
                                           1450 non-null
                                                                      object
        Segment Type
Segment Description
Answer
                                           1450 non-null
1450 non-null
1450 non-null
1450 non-null
                                                                       object
        Count
                                                                       int64
5 Percentage 1450 non-null
dtypes: float64(1), int64(1), object(4)
memory usage: 68.1+ KB
                                                                      float64
```

Fonte: Autor

Logo podemos ver que foram encontrados 1450 registros a quantidade do Dataset da super loja, porém somente com 6 colunas.

3.4 Tratamento dos Dados

Nessa seção será detalhado cada passo realizado no tratamento dos dados antes de começarmos as análises.

3.4.1 Unindo os Datasets

Antes de realizarmos o tratamento em cada Dataset, para facilitar foi feita a união dos Datasets. Representado na Figura 10 abaixo:

Figura 10: Unindo os Datasets: superLoja

```
#Unindo os Datasets
superLoja = pd.concat([df1, df2], axis=1, ignore_index=False)
superLoja.head()
```

Fonte: Autor

3.4.2 Removendo as colunas

Após realizado análise em cima dos Datasets df1 e df2, verificou-se que existem colunas que não serão necessárias e não terão impacto em análises futuras. Desta forma essas colunas foram removidas conforme a Figura 11.

Figura 11: Remoção colunas DataFrame superLoja

```
#Excluindo colunas
del superLoja['Order ID']
del superLoja['Question']
del superLoja['Segment Description']
del superLoja['Segment Type']
```

Fonte: Autor

3.4.3 Renomeando as colunas

Para deixar nossos dados formatados e padronizados, algumas colunas foram renomeadas utilizando a função rename(), conforme a Figura 12 abaixo.

Figura 12: Renomeando as colunas do DataFrame: superLoja

```
#Traduzindo as colunas do Dataset
superLoja.rename(columns={'Row ID':'ID_pedido',
                        'Order ID': 'Tipo cliente',
                        'Customer Name':'Nome_cliente',
                        'Order Date': 'Data_pedido',
                       'Dispatch Date': 'Data_envio',
                       'Delivery Mode': 'Modo_envio',
                        'Customer ID': 'ID_cliente',
                       'Customer Name': 'Nome cliente',
                       'Segment': 'Seguimento',
                        'Country/Region': 'Pais',
                        'City': 'Cidade',
                       'State/Province': 'Estado',
                        'Region': 'Regiao',
                        'Product ID':'ID_produto',
                       'Category': 'Categoria',
                        'Sub-Category': 'SubCategoria',
                        'Product Name': 'Nome_produto',
                       'Sales': 'Vendas',
                        'Quantity': 'Quantidade',
'Discount': 'Desconto',
                        'Profit': 'Lucro',
                        'Question': 'Pergunta',
                        'Segment Type': 'Tipo_segmento',
                        'Segment Description': 'Descricao segmento',
                        'Answer': 'Respostas',
                        'Count': 'Contagem_respostas',
                        'Percentage': 'Porcentagem_respostas'}, inplace = True)
```

Fonte: Autor

3.4.4 Traduzindo as linhas do dataframe

No entanto, também para deixar os dados formatados e padronizados, algumas linhas foram renomeadas, conforme a Figura 13 abaixo.

Figura 13: Traduzindo as colunas DataFrame: superLoja

3.4.4 Padronizando os tipos das colunas

Para deixar os tipos de cada coluna padronizados, foi realizada a conversão dos tipos em algumas colunas utilizando a função astype() e outros em int64, conforme Figura 14.

Figura 14: Padronizando colunas do DataFrame: superLoja

```
# Convertendo dados que estão como object para string e inteiro
superLoja['ID_pedido'] = superLoja['ID_pedido'].astype('int64')
superLoja['Quantidade'] = superLoja['Quantidade'].astype('int64')
superLoja['Nome_cliente'] = superLoja['Nome_cliente'].astype('string')
superLoja['Seguimento'] = superLoja['Seguimento'].astype('string')
superLoja['Cidade'] = superLoja['Cidade'].astype('string')
superLoja['Pais'] = superLoja['Pais'].astype('string')
superLoja['Estado'] = superLoja['Estado'].astype('string')
superLoja['Regiao'] = superLoja['Categoria'].astype('string')
superLoja['SubCategoria'] = superLoja['Categoria'].astype('string')
```

Fonte: Autor

As colunas Nome_cliente, Seguimento, Cidade, Estado, Região, País, Categoria e Subcategoria foram convertidos para string. O valor da coluna ID_pedido e Quantidade object, foi convertido para um formato int64, correspondendo ao ID do pedido e a quantidade de vendas.

3.4.5 Informações dos DataFrames

Para certificar que os dados estão padronizados e que não existem valores

nulos no DataFrame, foi executado a função isnull() onde recupera todos os registros que estão com valores nulo e logo em seguida aplicado a função sum(), pois somamos a quantidade de registros nulos da coluna correspondente, conforme a Figura 15.

Figura 15: Verificando valores nulos

Row ID	0
Order ID	0
Order Date	0
Dispatch Date	0
Delivery Mode	0
Customer ID	0
Customer Name	0
Segment	0
City	0
State/Province	0
Country/Region	0
Region	0
Product ID	0
Category	0
Sub-Category	0
Product Name	0
Sales	0
Quantity	0
Discount	0
Profit	0
Question	8550
Segment Type	8550
Segment Description	8550
Answer	8550
Count	8550
Percentage dtype: int64	8550

Fonte: Autor

O resultado obtido apresenta a listagem de todas as colunas e o valor da soma de valores nulos obtidos. Neste caso todas as colunas que eram do dataset df2, possuem registro com valores nulos, por isso os valores aparecem com o total de registros.

Por conta desse concat, os dados que não têm dados correspondentes acabaram por ficarem como NaN em todos os campos. Para isso, foi utilizado a função fillna() para preencher com a média e none esses casos.

Figura 16: Substituindo valores NaN

superLoja	.sample(5)										
Pais	Regiao	ID_produto	Categoria	SubCategoria	Nome_produto	Vendas	Quantidade	Desconto	Lucro	Respostas	Contagem_respostas	Porcentagem_respostas
França	Central	FUR-BO- 10003738	Móveis	Estantes	Dania Library with Doors, Mobile	985.284	3	0.1	142.254	None	35.013793	0.199313
Alemanha	Central	FUR-CH- 10002647	Móveis	Cadeiras	Novimex Rocking Chair, Red	354.861	3	0.1	31.491	None	35.013793	0.199313
Alemanha	Central	OFF-AR- 10003377	Material de Escritório	Art	Boston Pencil Sharpener, Easy-Erase	241.680	8	0.0	38.640	None	6.000000	0.261000
Espanha	Sul	OFF-AR- 10002165	Material de Escritório	Art	Boston Sketch Pad, Fluorescent	349.020	7	0.0	0.000	None	35.013793	0.199313
Alemanha	Central	TEC-MA- 10002118	Tecnologia	Máquinas	Konica Printer, Red	529.980	2	0.0	238.440	None	35.013793	0.199313

Dessa forma, agora os dados estão preparados para uma melhor exploração, e nesse caso, verificar a correlação entre as vendas da super Loja e a plataforma de vendas.

Figura 17: Verificando valores nulos após tratamento

```
#Conferindo dados faltantes
faltantes_percentual = (superLoja.isnull().sum() / len(superLoja['ID_pedido']))*100
print(faltantes_percentual)
ID_pedido
Data_pedido
                        0.0
Data_envio
Modo envio
                        0.0
ID cliente
                        0.0
Nome_cliente
                        0.0
Seguimento
                        0.0
Cidade
Estado
Pais
                        0.0
Regiao
                        0.0
ID_produto
                        0.0
Categoria
                        0.0
SubCategoria
                        0.0
Nome_produto
Vendas
                        0.0
Quantidade
                        0.0
Desconto
                        Θ.Θ
Lucro
                        0.0
Respostas
                        0.0
Contagem respostas
                        0.0
Porcentagem respostas
                        0.0
dtype: float64
```

Fonte: Autor

Para exibir as informações do DataFrame de forma detalhada, utilizamos a função info(), ela retorna informações importantes de cada coluna, tais como: nome da coluna, tipo da coluna e se a coluna aceita valores nulos, conforme a Figura 20 abaixo.

Figura 18: Verificando valores nulos após tratamento

Foi utilizado a função shape(), onde podemos visualizar as dimensões do DataFrame.

Figura 19: Informações das dimensões do DataFrame

```
#Verificar o número de linhas e colunas, após exclusão de colunas superLoja.shape
(10000, 22)
```

Fonte: Autor

Com isso obtemos como resultado 10,000 linhas e 22 colunas. Além disso, foi verificado a ocorrência de valores duplicados como linhas inteiras com os mesmos dados exatos.

Figura 20: Verificando valores duplicados

#Verificando dados duplicados superLoja.duplicated().sum()

Fonte: Autor

Usando a função duplicada do pandas confirmamos que o dataframe não possui linhas duplicadas.

4. Análise e Exploração dos Dados

Nessa seção será mostrado todas as análises e exploração dos dados tratados anteriormente. Analisaremos as ocorrências, padrões e informações importantes que levantamos do dataframe.

4.1 Exploração dos dados

Para iniciar a exploração dos dados foi feita, inicialmente a descrição estatística deles:

Figura 21: Descrição estatística do DataFrame

	ição estatí oja.describ		Super Loja d(2)				
	ID_pedido	Vendas	Quantidade	Desconto	Lucro	Contagem_respostas	Porcentagem_respostas
count	10000.00	10000.00	10000.00	10000.00	10000.00	10000.00	10000.0
mean	5000.50	293.81	3.78	0.10	37.28	35.01	0.2
std	2886.90	486.06	2.20	0.17	178.10	36.19	0.1
min	1.00	2.96	1.00	0.00	-3059.82	0.00	0.0
25%	2500.75	49.46	2.00	0.00	1.32	35.01	0.2
50%	5000.50	119.36	3.00	0.00	14.22	35.01	0.2
75%	7500.25	320.71	5.00	0.10	48.51	35.01	0.2
max	10000.00	7958.58	14.00	0.85	3979.08	947.00	1.0

Fonte: Autor

Nessa descrição podemos ver que a mínima e máxima modificaram bastante, o que já indica uma grande movimentação e crescimento da receita. Por conseguinte, foi verificada as 3 maiores vendas e as 3 menores.

Figura 22: Três maiores e Três menores vendas



Analisando as vendas é possível verificar que as tendências e expectativas de vendas para os períodos são muito boas.

4.2 Análises com novas colunas

Após as análises realizadas, concluímos que o tempo de envio também pode ser considerado um atributo relevante para tomar decisões estratégicas na venda desses produtos. Dessa forma, para a análise diminuímos os valores da coluna Data_envio pelos valores da coluna Data_pedido e assim foi criada a nova coluna chamada Tempo_envio que fornecerá em dias o tempo entre o pedido feito e o envio do produto.

Figura 23: Tempo de Envio

	["Tempo_e				do pedido e o Data_envio"]		produto a["Data_pedido	"1								
Seguimento	Cidade	Estado	Pais	Regiao	ID_produto	Categoria	SubCategoria	Nome_produto	Vendas	Quantidade	Desconto	Lucro	Respostas	Contagem_respostas	Porcentagem_respostas	Tempo_envio
Corporativo	Leeds		Reino Unido		OFF-ST- 10000988	Material de Escritório	Armazenar	Fellowes Folders, Blue		3	0.0	39.60	Facebook	548.0	0.205	4 days
Corporativo	Leeds	England	Reino Unido		TEC-AC- 10004144	Tecnologia	Acessórios	SanDisk Numeric Keypad, Bluetooth	388.92	7	0.0	0.00	Instagram	916.0	0.342	4 days
Corporativo	Leeds	England	Reino Unido		OFF-LA- 10001915	Material de Escritório	Etiquetas	Avery Legal Exhibit Labels, 5000 Label Set	35.19	3	0.0	16.11	Snapchat	86.0	0.032	4 days
Corporativo	Leeds	England	Reino Unido		OFF-ST- 10004550	Material de Escritório		Fellowes Folders, Wire Frame		2	0.0	13.20	Twitter	179.0	0.067	4 days
Corporativo	Leeds	England	Reino Unido		TEC-AC- 10004068	Tecnologia	Acessórios	Memorex Memory Card, USB		3	0.0	73.71	None	947.0	0.354	4 days

Sendo assim, com a coluna pronta é possível verificar o valor máximo, mínimo e a média de dias do envio do pedido.

Figura 24: Tempo envio max, min e média

```
#verificando a quantidade máxima, mínima e a média de tempo de envio em dias
print(superLoja["Tempo_envio"].max())
print(superLoja["Tempo_envio"].min())
print(superLoja["Tempo_envio"].mean())

8 days 00:00:00
-364 days +00:00:00
1 days 16:56:55.680000
```

Fonte: Autor

A mediana do tempo de envio está em 1 dia. Porém, também podemos ver que temos envios, no mesmo dia e até 8 dias depois do pedido. É possível verificar que temos um valor negativo o que indica que o tempo de envio tem ocorrido em menos de um dia, ou seja em horas é realizado o envio. Concluímos então que os dados das colunas de dados de pedido e dados de envio estão corretos e dentro da normalidade.

Mormente, é necessário verificar quantos valores unicos temos de ID_produto e de Nome_produto.

Figura 25: Verificando valores únicos

```
print(f'Quantidade de ID de produtos: {len(superLoja["ID_produto"].unique())}')
print(f'Quantidade de produtos únicos: {len(superLoja["Nome_produto"].unique())}')
Quantidade de ID de produtos: 1915
Quantidade de produtos únicos: 1856
```

No entanto, é possível perceber que temos mais ID's de produtos do que nomes de produtos, quer dizer, que provavelmente temos mais de um ID para um produto com o mesmo nome. Sendo assim, talvez não seja um erro, pois podemos ter produtos com o mesmo nome e ID diferente por conta de características diferentes que não estão presentes no nosso DataFrame. Dessa maneira, o mesmo procedimento foi feito os ID's dos clientes.

Figura 26: Agrupando por Nome_produto e ID_produoto

	ndo_nome_prod=superLoja.gr ndo_nome_prod	oupby(superL	oja["Nome_produto"], as_:	index=False)["ID_produto"].nun
	Nome_produto	ID_produto	7 :	
0	Acco 3-Hole Punch, Clear	1		
1	Acco 3-Hole Punch, Durable	1		
2	Acco 3-Hole Punch, Economy	1		
3	Acco 3-Hole Punch, Recycled	1		
4	Acco Binder Covers, Clear	1		
1851	Xerox Note Cards, Recycled	1		
1852	Xerox Parchment Paper, 8.5 x 11	1		
1853	Xerox Parchment Paper, Multicolor	1		
1854	Xerox Parchment Paper, Premium	1		
1855	Xerox Parchment Paper, Recycled	1		
1856 row	s × 2 columns			

Fonte: Autor

Logo, possuímos uma lista dos produtos com o mesmo nome e que tem mais de um ID. Assim sendo, verificou-se no DataFrame se o contrário também ocorre, ou seja, se temos nomes diferentes com ID's iguais, de acordo com a figura abaixo.

Figura 27: Agrupando por ID_produto e Nome_produto

	ID_produto	Nome_produto
)	FUR-BO-10000002	1
	FUR-BO-10000022	1
	FUR-BO-10000034	1
3	FUR-BO-10000120	1
4	FUR-BO-10000155	1
10	TEC-PH-10004879	1
911	TEC-PH-10004882	1
912	TEC-PH-10004910	1
913	TEC-PH-10004915	1
914	TEC-PH-10004992	1

Nesse sentido, é possível verificar que o contrário também ocorre, com isso, para testar utilizaremos um produto de cada lista para analisarmos. Filtrando pelo ID do "OFF-BI-10002570" vemos que para o mesmo ID temos o produto "Acco Binder Covers, Clear" que são capas para fichários e o produto "Cardinal 3-Hole Punch, Clear" que é perfurador de 3 furos. Produtos completamente diferentes um do outro, mas que seguem o mesmo ID. Além disso, em questão de preço podemos ver que o primeiro produto custa 1 unidade 12.78 euros enquanto 3 unidades do segundo produto custam 84.58 euros.

Figura 28: Filtrando pelo ID do "OFF-BI-10002570"

superLoja.	loc[super	Loja["ID_p	produto"] == "OFF-B]	-10002570"]				
Cidade	Estado	Pais	Regiao	ID_produto	Categoria	SubCategoria	Nome_produto	Vendas	Quantidade	D
Leicester	England	Reino Unido	Norte	OFF-BI- 10002570	Material de Escritório	Fichários	Acco Binder Covers, Clear	63.900	5	
Saint- Malo	Brittany	França	Central	OFF-BI- 10002570	Material de Escritório	Fichários	Acco Binder Covers, Clear	12.780	1	
Exeter	England	Reino Unido	Norte	OFF-BI- 10002570	Material de Escritório	Fichários	Acco Binder Covers, Clear	25.560	2	
Watford	England	Reino Unido	Norte	OFF-BI- 10002570	Material de Escritório	Fichários	Cardinal 3-Hole Punch, Clear	84.780	3	
Taranto	Apulia	Itália	Sul	OFF-BI- 10002570	Material de Escritório	Fichários	Acco Binder Covers, Clear	63.900	5	
Oslo	Oslo	Noruega	Norte	OFF-BI- 10002570	Material de Escritório	Fichários	Acco Binder Covers, Clear	12.780	1	
Sceaux	lle-de- France	França	Central	OFF-BI- 10002570	Material de Escritório	Fichários	Acco Binder Covers, Clear	12.780	1	
Turin	Piedmont	Itália	Sul	OFF-BI- 10002570	Material de Escritório	Fichários	Cardinal 3-Hole Punch, Clear	84.780	3	
Berlin	Berlin	Alemanha	Central	OFF-BI- 10002570	Material de Escritório	Fichários	Cardinal 3-Hole Punch, Clear	228.906	9	

Fonte: Autor

Por conseguinte, pelo nome do produto "Harbour Creations Removable Labels, Adjustablel" que são etiquetas removíveis. Podemos ver que o produto de mesmo nome tem pelo menos dois ID's diferentes, isso ocorre pelo fato da variabilidade de cor ou modelo do produto.

Figura 29: Filtrando pelo nome do produto

	ID_pedido	Data_pedido	Data_envio	Modo_envio	ID_cliente	Nome_cliente	Seguimento	Cidade	Estado	Pais	Regiao	ID_produto	Categoria	SubCategoria	Nome_produto	Vendas
273	274	2021-12-25	2021-12-30	Standard Class	KH-16690	Kristen Hastings	Corporativo	Chilly- Mazarin	lle-de- France	França	Central	OFF-LA- 10003283	Material de Escritório	Etiquetas	Harbour Creations Removable Labels, Adjustable	41.250
426	427	2022-08-21	2022-08-26	Second Class	RB-19570	Rob Beeghly	Consumidor	Rudge	England	Reino Unido	Norte	OFF-LA- 10001549	Material de Escritório	Etiquetas	Harbour Creations Removable Labels, Adjustable	53.700
3079	3080	2023-01-21	2023-01-25	Standard Class	GM-14695	Greg Maxwell	Corporativo	Letchworth	England	Reino Unido	Norte	OFF-LA- 10003283	Material de Escritório	Etiquetas	Harbour Creations Removable Labels, Adjustable	16.500
3677	4774	2023-03-17	2023-03-21	Second Class	MA-17995	Michelle Arnett	Escritório em casa	Duisburg	North Rhine- Westphalia	Alemanha	Central	OFF-LA- 10003283	Material de Escritório	Etiquetas	Harbour Creations Removable Labels, Adjustable	41.250
4866	4867	2021-06-07	2021-06-12	Second Class	RP-19270	Rachel Payne	Corporativo	Berlin	Berlin	Alemanha	Central	OFF-LA- 10003283	Material de Escritório	Etiquetas	Harbour Creations Removable Labels, Adjustable	37.125
4983	4984	2020-06-28	2020-07-03	Standard Class	JM-15580	Jill Matthias	Consumidor	Roanne	Auvergne- Rhône- Alpes	França	Central	OFF-LA- 10003283	Material de Escritório	Etiquetas	Harbour Creations Removable Labels, Adjustable	16.500

Fonte: Autor

Contudo, para a análise vamos utilizar o Nome do produto.

4.2.1 Mesclando as Bases da Super Loja, de Ano, Mês e de Dias

Nesta etapa do trabalho será feito a transformação dos dados de forma a ter um uso mais fácil. Para tal tarefa foi usado a função split do pandas para separar as colunas Data_pedido e Data_envio em colunas com apenas o ano, mês e dia de cada uma delas para facilitar as análises.

Figura 30: Colunas Ano, Mês e Dia

superLo	aindo o ano, mo oja[" <mark>Mes_envio</mark> oja.sample(5)				superLo	ja["Data_en	vio"].dt.month, supe	:rLoja["Data_envio"].dt	.day)						
egoria	Nome_produto	Vendas	Quantidade	Desconto	Lucro	Respostas	Contagem_respostas	Porcentagem_respostas	Tempo_envio	Ano_pedido	Mes_pedido	Dia_pedido	Ano_envio	Mes_envio	Dia_envio
Cadeiras	Hon Executive Leather Armchair, Red	826.902	2	0.1	-91.878	None	35.013793	0.199313	5 days	2022	8	15	2022	8	20
elefones	Apple Headset, with Caller ID	329.670	5	0.1	18.270	None	35.013793	0.199313	6 days	2021	7	19	2021	7	25
Art	Sanford Highlighters, Easy-Erase	48.060	3	0.0	1.890	None	35.013793	0.199313	3 days	2023	9	5	2023	9	8
ivelopes	GlobeWeis Clasp Envelope, with clear poly window	13.440	1	0.0	4.950	None	35.013793	0.199313	4 days	2020	9	29	2020	10	3
láquinas	StarTech Inkjet, White	1494.600	5	0.0	657.600	None	35.013793	0.199313	4 days	2021	10	31	2021	11	4

4.2.2 A coluna Preco_unit_produto

A coluna preço unitário contém as informações do preço unitário de cada produto, visto que, no DataFrame superLoja, já possui uma coluna para o valor total do pedido com o desconto aplicado, a quantidade de produtos neste pedido, o desconto oferecido e o lucro sobre este pedido. Dessa forma vamos criar a coluna Preço Unitário Produto e esta coluna se dará pela fórmula:

Figura 31: Fórmula preço unitário

$$PU = \frac{(V/(1-D))}{Q}$$

Fonte: Autor

Onde:

PU = Preço Unitário

V = Venda com desconto

D = Valor do desconto (em decimal)

Q = Quantidade do Pedido

Figura 32: Coluna Preço Unitário

superLoja	#Criando coluna de preço em euro superloja["Preco_unit_prod"] = preco_unitario(superloja["Vendas"], superloja["Quantidade"], superloja["Desconto"]) superloja.head()												
Respostas	Contagem_respostas	Porcentagem_respostas	Receita	Tempo_envio	Ano_pedido	Mes_pedido	Dia_pedido	Ano_envio	Mes_envio	Dia_envio	diferenca_dias	trimestre_vendas	Preco_unit_prod
Facebook	548.0	0.205	237.60	4 days	2023	2	7	2023	2	11	4 days	1	26.40
Instagram	916.0	0.342	2722.44	4 days	2023	2	7	2023	2	11	4 days	1	55.56
Snapchat	86.0	0.032	105.57	4 days	2023	2	7	2023	2	11	4 days	1	11.73
Twitter	179.0	0.067	101.88	4 days	2023	2	7	2023	2	11	4 days	1	25.47
None	947.0	0.354	922.32	4 days	2023	2	7	2023	2	11	4 days	1	102.48

4.2.3 Coluna Desconto_euro

A coluna Desconto em euro, foi criada para também facilitar a visualização de valores.

Figura 33: Fórmula Desconto em Euro



Fonte: Autor

Onde:

DE = Desconto em Euro

PU = Preço Unitário

Q = Quantidade

D = Desconto em decimais

Figura 34: Coluna Desconto em Euro

to	Lucro	Respostas	Contagem respostas	Porcentagem respostas	Tempo envio	Ano pedido	Mes pedido	Dia pedido	Ano envio	Mes envio	Dia envio	diferenca dias	Preco unit prod	Desconto euro
									-	_		_		
15	321.552	None	35.013793	0.199313	4 days	2023	1	31	2023	2	4	4 days	309.24	371.088
10	24.114	None	35.013793	0.199313	4 days	2020	6	15	2020	6	19	4 days	134.13	26.826
00	38.880	Instagram	0.000000	0.000000	4 days	2023	11	12	2023	11	16	4 days	24.03	0.000
10	94.518	None	35.013793	0.199313	4 days	2022	2	2	2022	2	6	4 days	168.81	33.762
00	13.200	None	35.013793	0.199313	4 days	2023	1	16	2023	1	20	4 days	50.79	0.000

4.2.4 Coluna Lucro_prod_unit

A coluna Lucro sobre valor unitário, também foi criada para ajudar a visualização de valores, onde apresenta o lucro por cada produto.

Figura 35: Coluna Desconto em Euro

 $\frac{LPU = (DE + LAD)}{Q}$

Fonte: Autor

Onde:

LPU = Lucro sobre produto unitário

DE = Desconto em Euro

LAD = Lucro após desconto

Q = Quantidade

Figura 36: Lucro após desconto

superLoja[" <mark>Lucro_prod</mark> _ superLoja	unit"] = lucr	o_unitario(s	uperLoja["De	esconto_euro	"], superL	oja["Lucro"], superLo	a["Quantidade"])			
Porcentagem_respostas	Tempo_envio	Ano_pedido	Mes_pedido	Dia_pedido	Ano_envio	Mes_envio	Dia_envio	diferenca_dias	Preco_unit_prod	Desconto_euro	Lucro_prod_unit	Lucro_apos_desc
0.205000	4 days	2023	2	7	2023	2	11	4 days	26.40	0.0	13.20	39.60
0.342000	4 days	2023	2	7	2023	2	11	4 days	55.56	0.0	0.00	0.00
0.032000	4 days	2023	2	7	2023	2	11	4 days	11.73	0.0	5.37	16.1
0.067000	4 days	2023	2	7	2023	2	11	4 days	25.47	0.0	6.60	13.2

Para finalizar também foi criada a coluna de lucro por produto unitário em porcentagem, onde é feita a divisão dos valores da coluna Lucro_prod_unit pelos valores presentes na coluna Preco_unit_prod e multiplicar por 100, com isso resulta na figura 36, abaixo:

Figura 37: Lucro por produto unitário em (%)

					orod_unit"]/	superLoja["Preco_unit	_prod"],2)*100					
respostas	Tempo_envio	Ano_pedido	Mes_pedido	Dia_pedido	Ano_envio	Mes_envio	Dia_envio	diferenca_dias	Preco_unit_prod	Desconto_euro	Lucro_prod_unit	Lucro_apos_desc	Lucro_prod_unit(%)
0.205	4 days	2023	2	7	2023	2	11	4 days	26.40	0.0	13.20	39.60	50.0
0.342	4 days	2023	2	7	2023	2	11	4 days	55.56	0.0	0.00	0.00	0.0
0.032	4 days	2023	2	7	2023	2	11	4 days	11.73	0.0	5.37	16.11	46.0
0.067	4 days	2023	2	7	2023	2	11	4 days	25.47	0.0	6.60	13.20	26.0
0.354	4 days	2023	2	7	2023	2	11	4 days	102.48	0.0	24.57	73.71	24.0

Fonte: Autor

Com isso, obtemos o seguinte DataFrame com as colunas novas inseridas.

4.3 Explorações dos dados correlacionando colunas

Para encontrar informações relacionadas ao tema do estudo nos dados da base apresentada na figura 36, se faz necessário correlacionar suas colunas e perceber como uma variável se comporta com a variação da outra, logo essa seção se dedica a explorar os dados, criar visualizações e procurar responder as questões de negócio de uma maneira que seja possível a partir dessa análise descritiva para tomar decisões futuras.

4.3.1 Quais os produtos apresentam o maior número de vendas?

A primeira correlação feita foi da variável Nome_produto e a variável Quantidade, onde o objetivo foi concentrar na quantidade do produto vendido independente de lucro ou valor. Produtos de alta demanda e liquidez têm alta rotatividade de estoque e devem ter uma atenção especial quanto a isso.

Figura 38: Produtos mais vendidos em todos os anos

	TOP 10 PRODUTOS MAIS VENDID	OS
	Nome_produto	Quantidade
1405	Rogers File Cart, Single Width	119
596	Eldon File Cart, Single Width	115
299	Binney & Smith Sketch Pad, Blue	97
1689	Stanley Pencil Sharpener, Water Color	96
1575	Sanford Pencil Sharpener, Water Color	93
1573	Sanford Pencil Sharpener, Easy-Erase	93
187	Avery Index Tab, Clear	90
1019	Ibico Index Tab, Clear	89
317	Boston Pencil Sharpener, Water Color	87
305	Boston Canvas, Fluorescent	86

Fonte: Autor

Dessa forma, temos os produtos mais vendidos em todos os anos registrados e que devem ter uma alta rotação de estoque. Para uma melhor vizualização foi realizada a divisão para ver qual foi o produto mais vendido em cada ano e se a demanda foi se alterando.

Figura 39: Produtos mais vendidos no ano de 2020

	TOP 10 PRODUTOS MAIS VENDIDOS	EM 2020
	Nome_produto	Quantidade
106	Avery Binding Machine, Durable	31
728	Rogers Shelving, Industrial	29
188	Boston Canvas, Fluorescent	29
270	Cardinal Binder, Clear	28
137	BIC Markers, Water Color	28
164	Binney & Smith Canvas, Blue	27
198	Boston Pencil Sharpener, Water Color	25
133	BIC Highlighters, Water Color	24
182	Binney & Smith Sketch Pad, Blue	23
881	Stanley Pencil Sharpener, Water Color	23

Figura 40: Produtos mais vendidos no ano de 2021

J 41. 41	. Produces mais vendides no	
	TOP 10 PRODUTOS MAIS VENDIDOS E	M 2021
	Nome_produto	Quantidade
973	Sanford Pencil Sharpener, Easy-Erase	38
382	Eldon File Cart, Single Width	36
192	Binney & Smith Sketch Pad, Water Color	33
205	Boston Pencil Sharpener, Easy-Erase	32
138	BIC Canvas, Blue	31
449	Fellowes Box, Industrial	30
1118	Stockwell Staples, 12 Pack	30
975	Sanford Pencil Sharpener, Water Color	29
282	Cardinal 3-Hole Punch, Economy	29
281	Cardinal 3-Hole Punch, Durable	29

Fonte: Autor

Figura 41: Produtos mais vendidos no ano de 2022

	TOP 10 PRODUTOS MAIS VENDIDOS E	M 2022
	Nome_produto	Quantidade
968	Rogers File Cart, Single Width	46
156	BIC Markers, Fluorescent	46
168	BIC Sketch Pad, Water Color	40
135	Avery Index Tab, Clear	39
1134	Smead Lockers, Blue	38
1076	Sanford Pencil Sharpener, Water Color	33
160	BIC Pencil Sharpener, Fluorescent	32
16	Acco Hole Reinforcements, Durable	31
206	Binney & Smith Highlighters, Fluorescent	31
218	Binney & Smith Sketch Pad, Blue	30

Figura 42: Produtos mais vendidos no ano de 2023

TOP 10 PRODUTOS MAIS VENDIDOS EM 2023					
		Nome_produto	Quantidade		
	1318	Smead Shelving, Blue	49		
	254	Boston Pencil Sharpener, Water Color	44		
	1383	Stockwell Paper Clips, Assorted Sizes	41		
	473	Eldon File Cart, Single Width	41		
	1339	Stanley Markers, Water Color	39		
	1396	Stockwell Staples, Metal	38		
	134	Avery Binder, Clear	36		
	4	Acco Binder Covers, Clear	36		
	1130	Rubbermaid Frame, Duo Pack	36		
	1238	Sanford Markers, Fluorescent	35		

Fonte: Autor

Conforme, as informações das tabelas acima têm os produtos com alta demanda. Estes produtos são mais sujeitos a não processar parados em estoque. São produtos de alta liquidez e que darão um rápido retorno a um investimento, deste modo é uma posição que tem alto capital de giro.

4.3.1 Quais os produtos apresentam o menor número de vendas?

A seguinte correlação feita foi da variável Nome_produto e a variável Quantidade, onde o objetivo foi concentrar na quantidade do produto vendido de acordo com o seu lucro ou valor. Produtos com baixa participação de mercado e baixas taxas de crescimento, possuem baixa rotatividade de estoque e são produtos que geram pouco lucro ou mesmo prejuízos para a empresa.

##Produtos com menos vendas

| Menos_vendidos_por_ano = superLoja.groupby(superLoja['Nome_produto'], as_index = False,)[('Quantidade']], sum().sort_values(by = 'Quantidade', ascending=True)
| Menos_vendidos_por_ano [:30].style.background_gradient(cmap='Greys', subset=['Quantidade']), set_properties(**('text-align': 'teft'), subset=['Nome'], subset=['Quantidade']), set_properties(**('text-align': 'teft'), subset=['Nome'], subset=['Quantidade']), set_properties(**('text-align': 'teft'), subset=['Nome'], subset=['Quantidade'], set_properties(**('text-align': 'teft'), subset=['Nome'], subset=['Quantidade'], set_properties(**('text-align': 'text-align': 'te TOP 10 PRODUTOS COM MENOS VENDAS Nome produto 123 Ames Interoffice Envelope, Set of 50 775 GlobeWeis Interoffice Envelope, Security-Tint 1166 Lesro Training Table, Adjustable Height 1383 Panasonic Card Printer, Wireless 838 Hamilton Beach Blender, White 546 Deflect-O Frame, Duo Pack 499 Cuisinart Microwave, Black 1546 SanDisk Mouse, USB 49 Acme Box Cutter, Steel 1053 Jiffy Interoffice Envelope, Security-Tint 235 Barricks Conference Table, Rectangular 1845 Xerox Message Books, Multicolor 326 Breville Blender, Black 978 Hoover Blender, Silver 751 Fiskars Ruler, High Speed 844 Hamilton Beach Microwave, Silver 841 Hamilton Beach Coffee Grinder, Silve

Figura 43: Produtos menos vendidos em todos os anos

Fonte: Autor

Como de se esperar, são várias a quantidade de ocorrências de produtos com uma ou duas vendas, além de muitos outros com apenas três vendas. Com a análise do Top dez não é possível visualizar uma informação mais precisa, com isso podemos então fazer uma análise de quais são os produtos que tiveram a última venda mais antiga e desde então estão sem vender.

Figura 44: Produtos com data de venda mais antiga



Dessa maneira, podemos analisar os vinte produtos com vendas mais antigas, com isso entende-se que esses produtos que quase não foram vendidos, não precisam ser repostos. Caso ainda hajam itens no estoque é possível fazer uma promoção para tentar acabar com a mercadoria parada antes que fiquem obsoletos ou danificados. Como o DataFrame não possui informações sobre estoque de produtos essa análise fica um pouco prejudicada. Em uma situação real a melhor solução seria bater essas informações com informações de estoque.

4.3.2 Elasticidade de preço

Figura 45: Margem de lucro sobre os produtos

<pre>lista_desc_lucro = Margem_lucro.groupby(Margem_lucro["Nome_produto"],as_index = False [["Preco_unit_prod", "Lucro_prod_unit(%)", "Lucro_prod_unit"]].mean().round(2) lista_desc_lucro</pre>						
	Nome_produto	Preco_unit_prod	Lucro_prod_unit(%)	Lucro_prod_unit		
0	Acco 3-Hole Punch, Clear	29.58	17.0	5.01		
1	Acco 3-Hole Punch, Durable	31.62	41.0	12.96		
2	Acco 3-Hole Punch, Economy	30.12	19.0	5.70		
3	Acco 3-Hole Punch, Recycled	30.48	9.0	2.73		
4	Acco Binder Covers, Clear	12.78	43.0	5.49		
1851	Xerox Note Cards, Recycled	26.28	20.0	5.25		
1852	Xerox Parchment Paper, 8.5 x 11	17.40	13.0	2.25		
1853	Xerox Parchment Paper, Multicolor	14.67	38.0	5.55		
1854	Xerox Parchment Paper, Premium	13.26	32.0	4.23		
1855	Xerox Parchment Paper, Recycled	13.17	45.0	5.91		
L856 ro	856 rows × 4 columns					

Conforme a tabela acima, podemos perceber a lista de produtos com seu Lucro por produto unitário, assim sendo, a porcentagem de lucro é bem relevante se comparado a preço do produto. Na afigura abaixo, podemos visualizar os produtos com maior taxa de lucro durante os anos.

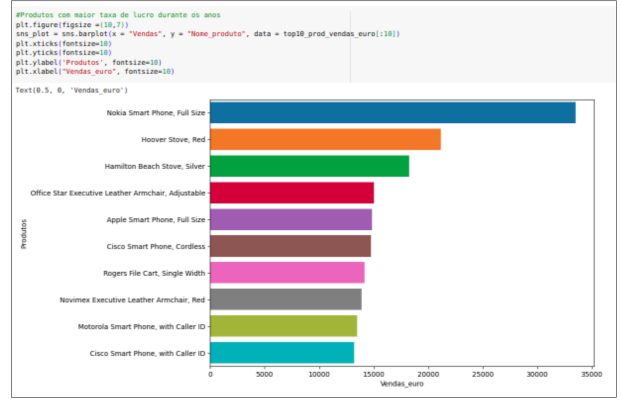


Figura 46: Produtos com maior taxa de lucro

Fonte: Autor

Ao visualizar a o Gráfico, temos que o produto "Nokia Smart Phone, Full Size" é o que possui maior taxa de lucro durante o ano, em seguida do "Hoover Stove, Red".

#Produtos com maior taxa de vendas em Euro
plt.figure(figsize = (10,7))
sns_plot = sns.barplot(x = "Lucro_apos_desc
plt.xticks(fontsize=10)
plt.yticks(fontsize=10)
plt.ylabel("Produtos", fontsize=10)
plt.xlabel("Lucro_euro", fontsize=10) "Nome produto", data = top10 prod lucro[:10]) Hoover Stove, Red Nokia Smart Phone, Full Size Hamilton Beach Stove, Silver SAFCO Executive Leather Armchair, Black Safco Classic Bookcase, Metal Cisco Smart Phone, with Caller ID Belkin Router, USB Eldon Lockers, Industrial Brother Fax Machine, Laser Brother Fax Machine, Color 8000 2000 6000 10000 Lucro eur

Figura 47: Produtos com maior taxa de vendas

Conforme, os gráficos podemos concluir que nem sempre o produto que nos dá o maior valor bruto em vendas trás o maior lucro.

4.4 Insights sobre compradores

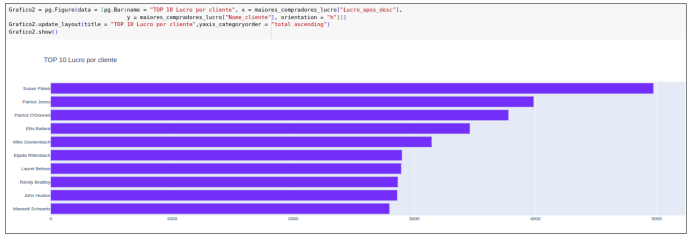
Nesta seção analisaremos o padrão de clientes, onde é considerado um atributo importante para nossa análise, pois identifica os maiores compradores. Para melhor análise dos dados e aplicarmos os gráficos, consideramos o top 10 de clientes por valor de compras bruto. Em vermelho temos o valor total comprado pelo cliente e em roxo temos o lucro gerado por essas compras. Apesar do cliente Harry Greence ter comprado pouco mais de 2 mil euros em produtos ele não dá lucro para a loja, pelo contrário, dá prejuízo.

Figura 48: Top 10 de clientes por valor de compras bruto



Agrupamos os registros dos 10 clientes que mais geraram lucro para a Super Loja. Pois desta forma conseguimos visualizar melhor os resultados, uma vez que na nossa base consta mais de 30 clientes.

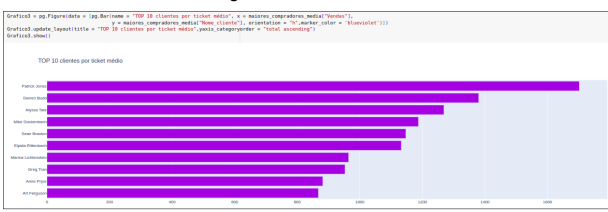
Figura 49: Top 10 Lucro por cliente



Fonte: Autor

Agrupamos também os registros dos 10 clientes por ticket médio, para vizualizar o valor médio de vendas por cliente.

Figura 50: Ticket Médio



Portanto, podemos verificar segundo o gráfico acima, que o cliente Patrick Jones é o nosso melhor cliente.

4.5 Quais regiões possuem as maiores e menores taxas de vendas?

Para melhorar nossa análise, construímos também um gráfico do agrupamento mostrando apenas as vendas por região e outro segmentando por Estado.

Figura 51: Vendas por região

Fonte: Autor

Grafico5 = px.bar(regiao_e_estado_vendas, x="Regiao", y = "Vendas",color = "Estado", title = "Vendas por região Estado")
Grafico5.show() Vendas por região Estado

Figura 52: Vendas por região e Estado

No entanto, a realização dessa análise é de suma importância, para sabermos qual área concentra a maioria de nossas vendas e a região e estados que estão defasados. Com essa informação é possível trabalhar com possibilidade de campanhas de marketing e promoções para áreas deficitárias com objetivo de atrair novos clientes e aumentar a presença da empresa nessas áreas. Também é possível investir em análises para saber por que as regiões com maiores vendas estão nessa posição e tentar replicar características de venda e marketing dessas áreas para áreas de menor expressividade.

4.6 Sazonalidades

Para darmos continuidade na análise dos dados, também vimos a necessidade de verificar quais os melhores e piores meses de venda no ano. Para responder esta pergunta plotamos o gráfico abaixo. Este gráfico mostra a soma de todos os anos de dados e o faturamento por mês. Como podemos ver o mês de Fevereiro e Março são os mais fracos do ano. Após isso há uma grande alta em Junho e em seguida no mês de julho uma baixa brusca e uma taxa de faturamento sem muita variabilidade até o mês de Agosto onde as vendas aumentam muito. Por esse gráfico é possível ver que entre o mês 6 e 12 são os meses de maior faturamento. É perceptível que algo ocorre nesses meses para gerar essa alta, cisto que possível tomar decisões a partir desta informação para diversas estratégias.

Grafico7 = px.line(Mes, x = "Mes_pedido", y = "Vendas", markers = True)
Grafico7.update_layout(xaxis_title = "Mes", yaxis_title = "Faturamento (s)", title = "Faturamento por mês")

Faturamento por mês

3508
2508
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

Mês

Figura 53: Faturamento por Mês

Para avaliarmos melhor os dados obtidos do agrupamento da seção anterior, criamos um gráfico mostrando quais os melhores e piores dias de venda no mês.



Figura 54: Faturamento por Dia

Fonte: Autor

Este gráfico permite uma tomadas de decisão em escalas menores como indicar bons dias para promoção ou melhores dias para enviar sugestões de compra para os clientes por e-mail, mensagens de celular e etc.

Para visualizarmos o faturamento anual e suas tendências, com o gráfico de faturamento por ano temos uma visão de como a empresa performou nos anos anteriores, mas também podemos ver uma tendência futura.

Grafico6 = px.line(Ano, x = "Ano pedido", y = "Vendas", markers = True)
Grafico6.update_xaxes(nticks=12,dtick=1)
Grafico6.update_layout(xaxis_title = "Ano",yaxis_title = "Faturamento (\$)",title
Grafico6.show() Faturamento por Ano

Figura 55: Faturamento por Ano

Este Concluímos então que segundo o gráfico acima a tendência é de subida para os próximos anos. Agora ao invés de mostrar a somatória dos anos podemos ter uma visão mais comparativa entre a performance de cada mês de cada ano analisado.

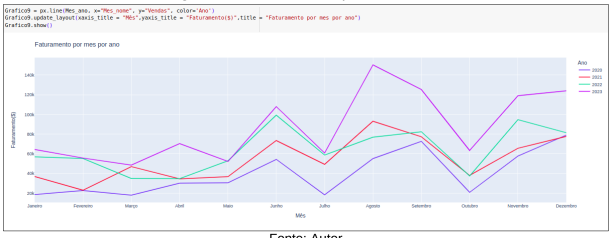


Figura 56: Faturamento por Mês e Ano

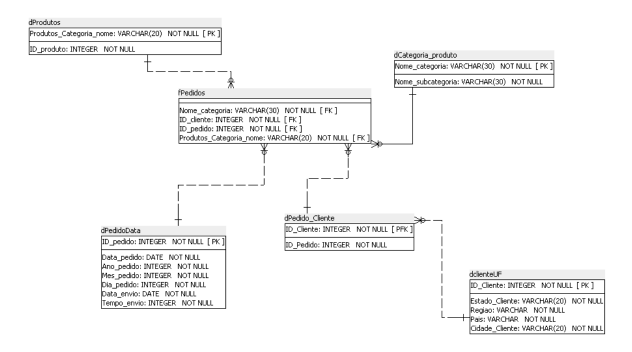
Fonte: Autor

5. Modelo de Dados

5.1. Modelo Dimensional

Para este trabalho, o modelo dimensional utilizado foi o *star schema* (uma tabela fato ligada a várias tabelas dimensão).

Figura 57: Diagrama dimensional, elaborado com a ferramenta SQL Power Architect



Fonte: Autor

5.2. Fatos e Dimensões

Para este trabalho foram utilizadas as seguintes tabelas:

Tabela 1 - Descrição das tabelas fato e dimensão.

Tabela	Descrição	Tipo
dPedidoCliente	Contém o id do pedido (PK) e o id do cliente.	Dimensão
dClienteUF	Contém o id do cliente (PK) e a sigla do seu estado, cidade, país e região.	Dimensão

dPedidoData	Contém o id do pedido (PK), data do pedido, data de envio, mês, dia e ano. Também contém as colunas calculadas, criadas diretamente no Power BI: tempo_envio.	Dimensão
dProduto	Contém o id do produto (PK) e sua categoria.	Dimensão
dCategoriaProduto	Contém o id da categoria (PK) e a subcategoria.	Dimensão
fPedido	Contém o id do pedido (FK), do produto e da categoria.	Fato

5.3. Dashboard

5.3.1 Painel Estratégico

O painel estratégico apresenta uma visão gerencial dos dados. Na concepção de Chiavenato (2014), o planejamento estratégico procura especificar como fazer para alcançar os objetivos empresariais, visto que, o planejamento estratégico é um processo amplo, abrange toda a organização e está orientado para o futuro.

Nesse painel é possível filtrar a visualização por anos considerando a data do pedido, onde o filtro localiza-se no canto superior direito.

Logo em seguida temos a tabela que destaca os números de faturamentos, o percentual de vendas e o gráfico de barras na própria tabela que mostra a representatividade do maior e menor número de vendas. Ainda na tabela, temos um gráfico de linhas variando pelo período, que mostra quais os meses que venderam mais e menos ou seja a sazonalidade.

Temos também, o gráfico de funil que exibe o seguimento que teve o maior número de vendas até os menores números de vendas. Logo depois temos três cards:

- Faturamento: trata-se da soma do valor de todas as vendas;
- Quantidade: é o total da quantidade de pedidos;
- Ticket médio: valor médio das vendas, esse item é visto no painel tático sob perspectiva mensal;

$$Ticket \textit{M\'edio} = \frac{\sum Faturamento}{Quantidade devendas}$$

- Vendas por ano: mostra o desempenho das vendas por ano.
- Faturamento por mês: O Gráfico de barras quais os melhores e piores meses de vendas.



Figura 57: Painel Estratégico

5.3.2 Painel Tático

O painel tático apresenta na porção superior o total de lucro que obtivemos após o desconto e ao lado um card médio, assim temos uma visão de se o aumento ou a diminuição do lucro acompanha o aumento ou a diminuição do ticket médio.

Em seguida temos a filtragem por ano, ao lado é apresentada outra visão do faturamento, desta vez por categoria. Visualiza-se assim que, ao longo dos anos, algumas categorias aumentam seu faturamento.

Logo, temos e um gráfico de rosca apresenta o percentual de respostas de qual a plataforma mais utilizada para as compras online. O gráfico de mapa os estados que mais vendem.

Finalmente, observando-se o gráfico de colunas e linha que mostra o Faturamento e o ticket médio, nota-se que os meses de menor faturamento são março e outubro, em oposição, temos agosto e dezembro com meses de maior ticket médio.

Super Loja - Painel Tático

And Color Tecnologia
Color Te

Figura 58: Painel Tático

Fonte: Autor

5.3.3 Painel Operacional

O painel operacional mostra os dados focados no curto prazo. O ideal é que o responsável por enviar ou gerenciar quem despacha possa ter essas informações com maior facilidade.

Nesse painel é possível filtrar a visualização por anos considerando a data do pedido, onde o filtro localiza-se no canto superior direito.

Na posição inicial temos um gráfico de área empilhada, onde apresenta o faturamento por ano, região e categoria.

O gráfico de Gauge (velocímetro) apresenta o tempo médio para envio, em dias. Isto é, o tempo decorrido entre a compra e a entrega do pedido para a transportadora.

Tempoparaenvio = datadoenvio - adatadopedido

Ao lado, há um filtro com todas as regiões de vendas.

Na parte inferior, é apresentada outra visão do faturamento, desta vez por produtos. Visualiza-se assim que, ao longo dos anos, alguns produtos aumentam seu faturamento enquanto outras diminuíram. Top 10 mais vendido, dessa forma, temos os produtos mais vendidos em todos os anos registrados e que devem ter uma alta rotação de estoque.

E para finalizar mostramos também o Top 10 de produtos menos vendidos. Dessa maneira, podemos analisar os vinte produtos com vendas mais antigas, com isso entende-se que esses produtos que quase não foram vendidos, não precisam ser repostos. Caso ainda hajam itens no estoque é possível fazer uma promoção para tentar acabar com a mercadoria parada antes que fiquem obsoletos ou danificados.



Figura 59: Painel Operacional

Fonte: Autor

5.4 Modelo Canvas

Ducklama	Resultados e	Aguicicão do Dodos	
Problema	Previsões	Aquisição de Dados	
Analisar o Dataset de	Gerar insights que podem	Os dados de ambos os	
vendas, visando verificar o	influenciar em estratégias de	Datasets EU Superstore.xls e	
quão bem ou mal as	vendas.	WhatsgoodlyData-6.csv foram	
vendas estão indo na	Verificar quais são os	coletados do site data.world	
Super Loja.	produtos que mais vendem?		
	Verificar quais os produtos		
	que menos vedem?		
	Verificar quais os maiores		
	compradores?		
	Analisar em quais regiões		
	se concentram as maiores e		
	menores taxas de vendas?		
	Apresentar quais os		
	melhores e piores meses de		
	venda no ano.		
Modelagem	Avaliação do	Preparação dos Dados	
Wiodelagelli	Modelo		
Realizado análise	Para a avaliação dos	Após a união dos	
nos datasets coletados,	resultados obtidos no	datasets, os dados foram	
tanto de forma gráfica	modelo de vendas, foi	tratados, as colunas foram	
quanto análise descritiva	avaliado o gráfico de vendas	renomeadas, os dados	
dos dados utilizando a	mensais, vendas anuais,	duplicados foram removidos, e	
biblioteca do Pandas.	produtos mais vendidos,	os dados desnecessários para	
	ticket médio, conforme o	análise também foram	
	Notebook em Python no	removidos.	
	diretório desse projeto.		

6. Links

Todos os códigos desenvolvidos e a documentação utilizada são disponibilizados no repositório do Github.

https://github.com/mariliafigueiredo/Trabalho-Puc---BI

REFERÊNCIAS

CHIAVENATO, Idalberto. **Administração**: Teoria, processo e prática. 5. ed. – São Paulo: Manole, 2014.

NAKAMURA, André. **Comércio Eletrônico** riscos nas compras pela internet. 2011. 56 f. Dissertação (Tecnólogo em Processamento de Dados) Faculdade de Tecnologia São Paulo, São Paulo, 2011.

SILVA, Leandro. **Aumente suas Vendas com** *E-commerce***.** Rio de Janeiro: Editora Ciência Moderna Ltda, 2009.

TRANSFORMAÇÃO DIGITAL. **Quais as vantagens do big data em vendas?**Disponível em http://www.mma.gov.br/sitio/index.php?ido=conteudo.monta&idEstrutura=18. Acesso em: 21/0/2023.