

IAN MIRANDA DE SOUZA

Projeto da Disciplina Validação de modelos de clusterização 24E4_3

> RIO DE JANEIRO 2024

Projeto da Disciplina

Validação de modelos de clusterização - 24E4_3

Importação das bibliotecas necessárias para execução desse notebook

```
In [76]: import sys
          import subprocess
          import pandas as pd
          import numpy as np
          \textbf{import} \ \texttt{matplotlib.pyplot} \ \textbf{as} \ \texttt{plt}
          import seaborn as sns
          from sklearn.metrics import (silhouette_score, calinski_harabasz_score, davies_bouldin_score)
          from sklearn.cluster import KMeans, DBSCAN
          from sklearn.preprocessing import StandardScaler, LabelEncoder
          from sklearn.datasets import make_blobs
          from scipy.cluster.hierarchy import dendrogram, linkage
          from yellowbrick.cluster import KElbowVisualizer, SilhouetteVisualizer
          from folium.plugins import HeatMap
          import folium
          from dtaidistance import dtw
```

Parte 1 - Infraestrutura

Para as questões a seguir, você deverá executar códigos em um notebook Jupyter, rodando em ambiente local, certifique-se que:

Questão 1) Você está rodando em Python 3.9+

```
In [77]: print("Resposta:")
         print(f"Versão do Python: {sys.version_info.major}.{sys.version_info.minor}.{sys.version_info.minor}.
       Versão do Python: 3.12.4
```

Questão 2) Você está usando um ambiente virtual: Virtualenv ou Anaconda

```
In [78]: print("Resposta:")
         print(sys.version)
```

3.12.4 | packaged by Anaconda, Inc. | (main, Jun 18 2024, 15:03:56) [MSC v.1929 64 bit (AMD64)]

Evidências:

Print Screen do ambiente Anaconda:

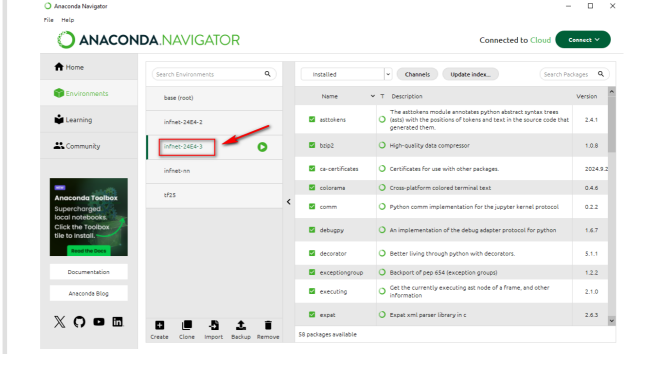
1. Ambiente virtual no Visual Studio Code



2. Ambiente virtual do Anaconda no Visual Studio Code

```
(infnet-24E4-3) PS C:\Users\c0020842\PythonProjects\infnet-24E4-3> conda env list
# conda environments:
                         C:\Users\c0020842\AppData\Local\anaconda3
base
infnet-24F4-2
                          C:\Users\c0020842\AnnData\Local\anaconda3\envs\infnet-24F4-2
infnet-24E4-3
                       * C:\Users\c0020842\AppData\Local\anaconda3\envs\infnet-24E4-3
infnet-nn
                          C:\Users\c0020842\AppData\Local\anaconda3\envs\infnet-nn
tf25
                         C:\Users\c0020842\AppData\Local\anaconda3\envs\tf25
```

3. Ambiente Virtual do Anaconda Navigator



Questão 3) Todas as bibliotecas usadas nesse exercícios estão instaladas em um ambiente virtual específico

```
In [79]: installed_packages = subprocess.check_output(['conda', 'list']).decode()
    print("Resposta:")
    print("Lista de todas as bibliotecas instaladas no ambiente Anaconda para execução desse notebook:")
    print(installed_packages)
```

Resposta:

Lista de todas as bibliotecas instaladas no ambiente Anaconda para execução desse notebook: # packages in environment at C:\Users\c0020842\AppData\Local\anaconda3\envs\infnet-24E4-3:

# mace with the management of citusers\coechests\tanascordanascording # management and citusers\coechests\tanascordana	# nackages in environment			
asttokens 2.4.1 pypddBedlab, g conda-forge bzip2 1.0.8 h2bbff1b, 6 carcertificates 2024.9.24 haa95532_0 pypi. g pypi.		at C. (03el 3 (000)	20042 (Appbaca Loca	I (allacolluas (ell
branca 0.8.0 pypi_0 pypi Ca-Cartificates 2024, 9.24 haa95532,0 Pypi certifi 2024,8.30 pypi_0 pypi chardet 5.2.0 pypi_0 pypi chardet 5.2.0 pybdedlab_0 conda-forge comm 0.2.2 pybd8edlab_0 conda-forge comm 0.2.2 pybd8edlab_0 conda-forge contourpy 1.3.1 pypi_0 pypi cyclen 0.12.1 pypidedlab_0 conda-forge debugpy 1.6.7 py312hd7712b_0 conda-forge executing 2.1.1 pypid_0 pypi executing 2.1.2 pyphd8edlab_0 conda-forge executing 2.1.2 pyphd8edlab_0 conda-forge expat 2.6.3 h5d27b33_0 pypi_0 folium 0.18.0 pypi_0 pypi impertible 6.29.5 pyh4b7e30_0 conda-forge ipythen 8.5.0 pypi_0 pypi </td <td># Name</td> <td>Version</td> <td>Build</td> <td>Channel</td>	# Name	Version	Build	Channel
bzip2	asttokens	2.4.1	pyhd8ed1ab_0	conda-forge
ca-certificates 2024, 9.24 has95532_0 pypi_0 pypi_1 chardet 5.2.0 pypi_0 pypi_0 pypi_1 chardet 5.2.0 pypi_0 exceptiongroup 1.2.2 pydd8edlab_0 conda-forge exceuting 2.1.0 pydd8edlab_0 conda-forge exceuting 2.1.2 pypi_0 pypi_0 pypi_0 exceuting 2.1.3 pypi_0 pypi_0 pypi_0 pypi_0 <	branca	0.8.0	pypi_0	рурі
certifi 2024.8.30 pypi_0 pypi	bzip2	1.0.8	h2bbff1b_6	
chandet 5.2.8 pypi_0 pypi_0 pypi colorama 0.4.6 pybdBedlab_0 conda-forge comm 0.2.2 pybdBedlab_0 conda-forge contourpy 1.3.1 pypi_0 pypi_0 cyclen 0.12.1 pybi_0 pypi_0 debugpy 1.6.7 py312bd77912b_0 conda-forge detaidistance 2.3.12 pypidedlab_0 conda-forge executing 2.1.0 pybdBedlab_0 conda-forge executing 2.1.0 pybdBedlab_0 conda-forge executing 2.1.0 pybdBedlab_0 conda-forge executing 2.1.0 pybdBedlab_0 conda-forge folium 0.18.0 pypi_0 pypi_0 folium 0.18.0 pypi_0 pypi_0 folium 0.18.0 pypi_0 pypi_0 idna 3.10 pypi_0 pypi_0 inpstennel 6.29.5 pyb4bf936_0 conda-forge juyther 1.1.1 <	ca-certificates	2024.9.24	haa95532_0	
charset-normalizer 3.4.0 pyhd8edlab_0 conda-forge contourny 0.4.6 pyhd8edlab_0 conda-forge conda-forge commom 0.2.2 pyhd8edlab_0 conda-forge conda-forge contourny 1.3.1 pyp1_0	certifi		pypi_0	рурі
colorama 0.4.6 pyhd8ediab_0 conda-forge comm 0.2.2 pyhd8ediab_0 conda-forge conda-forge pyhd8ediab_0 conda-forge conda-forge pyhd8ediab_0 conda-forge pypi_0 conda-forge pypi_0 conda-forge pypi_0 conda-forge conda-forge conda-forge pypi_0 conda-forge pypi_0 conda-forge pypi_0 conda-forge pypi_0 conda-forge pypi_0 conda-forge pypi_0 pypi_0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
comm 0.2.2 pyhd8edtab_0 conda-forge pypi contourpy 1.3.1 pypi_0 pypi_p cycler 0.12.1 pypi_0 pypi_p debugpy 1.6.7 py312hd77b12b_0 conda-forge pypi_0 decorator 5.1.1 pyhd8edtab_0 conda-forge conda-forge pypi_0 exceptingroup 1.2.2 pyhd8edtab_0 conda-forge conda-forge conda-forge conda-forge pypi_0 expat 2.6.3 h5da7b33_0 pypi_0 pypi_0 folium 0.18.0 pypi_0 pypi_0 pypi_0 folium 0.18.2 pyhaf69670 conda-forge conda-forge pypi_0 conda-forge pypi_0 ipythen 8.29.0 pyhf26570 pypi_0 pypi_0 pypi_0 jupyten <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
contourpy 1.3.1 pypi_0 conda-forge conda-forge <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td>_</td></th<>				_
cycle 9,12.1 pysi pypi debugpy 1.6.7 py312hd77b12b.0 onda-forge decorator 5.1.1 pyhd8ed1ab.0 conda-forge dtaidistance 2.3.12 pyhd8ed1ab.0 conda-forge exceptingroup 2.1.0 pyhd8ed1ab.0 conda-forge executing 2.1.0 pyhd8ed1ab.0 conda-forge follum 0.18.0 pypi.0 pypi.0 pypi.0 follum 0.18.0 pypi.0 pypi.0 pypi.0 idna 3.10 pypi.0 pypi.0 pypi.0 injyternel 6.29.5 pyh4bf530.0 conda-forge ipython 8.29.0 pyh7428d56.0 conda-forge ipython 8.29.0 pyh7428d56.0 pypi.0 pypi.0 junyter_cliet 8.6.3 pyh6ed1ab.0 pypi.0 pypi.0 junyter_cliet 8.6.3 pyh6ed1ab.0 conda-forge infina 1.4.2 pypi.0 pypi.0 pypi.0 junyter_cliet			_	0
debugpy 1.6.7 py312hd77b12b_0 ord decorator 5.1.1 pyhdedlab_0 conda-forge exceptiongroup 1.2.2 pyhdedlab_0 conda-forge excepting 2.1.0 pyhdedlab_0 conda-forge expat 2.6.3 h5da7b33_0 prollum Folium 0.18.0 pyp1_0 pypi folium 0.18.0 pyp1_0 pypi folium 3.10 pyp1_0 pypi infolium 3.10 pyha776c72_0 conda-forge infolium 8.18.0 pyha776c72_0 pypi inpytennel 6.29.5 pyhdbb7305_0 conda-forge jedi 0.19.2 pyhff2d567_0 pypi jupyter 2.1.1 pyp1_0 pypi jobili 1.4.2 pyp1_0 pypi jupyter_client 8.6.3 pyhd8ed1ab_0 conda-forge kwisolver 1.4.7 pyp1_0 pypi kwb5 1.21.3 hafeb48_0 pypi	` *			
decorator 5.1.1 pyhd8ed1abe conda-forge dtaidistance 2.3.12 pypie pypie pypi exceptingroup 1.2.2 pyhd8ed1abe conda-forge executing 2.1.0 pyhd8ed1abe conda-forge exepat 2.6.3 h5d37b33e conda-forge folium 0.18.0 pypie pypie pypi fonttools 4.55.0 pyhar70c72 conda-forge inportlib-metadata 8.5.0 pyhar70c72 conda-forge ipykenel 6.29.5 pyhafb679G conda-forge ipython 8.29.0 pyhr728d567G conda-forge jinja2 3.1.4 pypie pypi jinyter_client 8.6.3 pyhafed3be conda-forge kiwisolver 1.4.7 pypie pypi pypi kiwisolver 1.4.7 pypie pypi conda-forge librfi 3.4.4 h679613c conda-forge warkwasef 3.0.2 pypie pypie <td>•</td> <td></td> <td></td> <td>рурт</td>	•			рурт
dtaidistance	0.7			conda-forge
exceptiongroup 1.2.2 pyhd8edlab_0 conda-forge executing 2.1.0 pyhd8edlab_0 conda-forge expat 2.6.3 h5da7b33_0 pypi_0 pypi foltum 0.18.0 pypi_0 pypi_0 pypi fonttools 4.55.0 pyha778072_0 conda-forge idha 3.10 pyha778072_0 conda-forge ipython 8.29.0 pyh472863b_0 conda-forge juython 8.29.0 pyh172863b_0 conda-forge jupidid 0.19.2 pyh672657_0 conda-forge jinja2 3.1.4 pypi_0 pypi_0 jupyter_clet 8.6.3 pyhd8edlab_0 conda-forge jupyter_core 5.7.2 py312haa95532_0 kktwisolve 1.4.7 pypi_0 pypi_0 krb5 1.21.3 hdf4eb48_0 conda-forge conda-forge conda-forge conda-forge jupyter_core 5.7.2 py31 pypi_0 pypi_0 pypi_0 kkbs 1.2.13 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
executing				
folium	executing	2.1.0	pyhd8ed1ab_0	
fonttools	expat	2.6.3	h5da7b33_0	
idna 3.10 pypi_0 inportlb-metadata 8.5.0 pyha7bc72_0 conda-forge ipyktenel 6.29.5 pyh4bbf3a6_0 conda-forge ipython 8.29.0 pyh7a28d3b_0 conda-forge ipython 8.29.0 pyh7a28d3b_0 conda-forge ipython 8.29.0 pyh7a28d3b_0 conda-forge jinja2 3.1.4 pypi_0 pypi_0 jobiib 1.4.2 pypi_0 pypi_0 jobiib 1.4.2 pypi_0 pypi_0 jupyter_client 8.6.3 pyh8bed1ab_0 conda-forge jupyter_core 5.7.2 py312haa95532_0 klwisolver 1.4.7 pypi_0 conda-forge jupyter_core 5.7.2 pypi_0 pypi_0 pypi_0 matplotlib 3.9.2 pypi_0 pypi_0 pypi_0 matplotlib 3.9.2 pypi_0 pypi_0 pypi_0 matplotlib 3.9.2 pypi_0 p	folium	0.18.0	pypi_0	рурі
importlib-metadata 8.5.0 pyha776c720 conda-forge inykennel 6.29.5 pyh40bf3850 conda-forge ipdti 0.19.2 pyhf428d3b0 conda-forge jedi 0.19.2 pyhf428d3b0 conda-forge jinja2 3.1.4 pyp10 pyp1 joblib 1.4.2 pyhd8ed1ab0 conda-forge jupyter_clene 8.6.3 pyddedab0 conda-forge kiwisolver 1.4.7 pyp10 pypi krb5 1.21.3 hd4deb480 conda-forge libffi 3.4.4 hd77b12b1 lload-forge markupsafe 3.0.2 pyp10 pypi markupsafe 3.0.2 pyp10 pypi matplotlib-inline 0.1.7 pyhd8ed1ab0 conda-forge numpy 2.1.3 pypi0 pypi openss1 3.4.0 h2466b90 o conda-forge parkaging 24.2 pyhf8ed1ab0 o conda-forge pibl 110.0 pyp10	fonttools	4.55.0	pypi_0	pypi
ipykennel 6.29.5 pyhhazadabe conda-forge ipython 8.29.0 pyhhazadabe conda-forge jedi 0.19.2 pyhfezds67_0 conda-forge jinja2 3.1.4 pypi_0 pypi_0 joblib 1.4.2 pyhdsedlabe conda-forge jupyter_core 5.7.2 py312haa95532_0 ktwisolver 1.4.7 ppi_0 pypi_0 ktwisolver 1.4.7 pypi_0 pypi_0 pypi_0 kpyi libffi 3.4.4 hd77b12b_1 lbread conda-forge libffi 3.4.4 hd77b12b_1 pypi_0 pypi_0 markupsafe 3.0.2 pypi_0 pypi_p pypi_p matplotlib 3.9.2 pypi_0 pypi_p pypi_p pypi_p matplotlib-inline 6.1.7 pybdsedlab_0 conda-forge conda-forge numpy 2.1.3 pypi_0 pypi_p pypi_p pypi_p pypi_p oppi_p oppi_0 pypi_p pypi_0 pypi_0	20110			
ipython 8.29.0 pyh7428d3b_0 conda-forge jedi 0.19.2 pyhf226567_0 conda-forge conda-forge jinja2 3.1.4 pypi_0 pypi_0 pypi jophi pypi_0 pypi_0 pypi pypi_0 conda-forge conda-forge conda-forge jupyter_client 8.6.3 pybd8ed1ab_0 conda-forge conda-forge jupyter_client 8.6.3 pybd8ed1ab_0 conda-forge conda-forge jupyter_client 3.6.3 pybabed1ab_0 conda-forge conda-forge jupyter_client 3.4.4 hd77b12b_1 load-forge conda-forge jupyter_client 3.4.4 hd77b12b_1 load-forge conda-forge jupyi pypi_0 pypi_0 pypi_0 pypi_0 pypi_0 pypi pypi_0 <	•		., –	•
junia	• •		-	_
Jinja2 3.1.4 pypi_0 pypi joblib 1.4.2 pypi_0 pypi joblib 1.4.2 pypi_0 pypi pypi joblib 1.4.2 pypi_0 pypi pypi pypi jupyter_client 8.6.3 pyhdsedialo_0 conda-forge jupyter_core 5.7.2 py312haa95532_0 kiwisolver 1.4.7 pypi_0 pypi krb5 1.21.3 hdf4eb48_0 conda-forge libffi 3.4.4 hd77b12b_1 libsodium 1.0.20 hc70643c_0 conda-forge markupsafe 3.0.2 pypi_0 pypi matplotlib 3.9.2 pypi_0 pypi matplotlib-inline 0.1.7 pyhdsedlab_0 conda-forge nest-asyncio 1.6.0 pyhdsedlab_0 conda-forge personals 3.4.0 h2466b09_0 conda-forge packaging 24.2 pyhf2d567_1 conda-forge packaging 24.2 pyhf2d567_1 conda-forge packaging 24.2 pyhdsedlab_0 conda-forge pikleshare 0.7.5 py_1003 conda-forge pikleshare 0.7.5 py_1003 conda-forge pikleshare 0.7.5 pyj12daa955532_0 pypi	• •		-	0
joblib 1.4.2 pypie pypi pypi jupyter_client 8.6.3 pyhd8edlabe conda-forge conda-forge <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
jupyter_client 8.6.3 pyh8edlab_0 conda-forge jupyter_core 5.7.2 py312haa95532_0 kkwisolver kiwisolver 1.4.7 pypi_0 pypi_0 krb5 1.21.3 hdf4eb48_0 conda-forge libffi 3.4.4 hd77b12b_1 libfodium conda-forge markupsafe 3.0.2 pypi_0 pypi pypi matplotlib 3.9.2 pyb10 pypi pypi nest-asyncio 1.6.0 pyh8edlab_0 conda-forge nest-asyncio 1.6.0 pyh6eb61b_0 conda-forge numpy 2.1.3 pypi_0 pypi openssl 3.4.4 h2466b9_0 conda-forge packaging 24.2 pyhff2d567_1 conda-forge pardas 2.2.3 pypi_0 pypi pardas 2.2.3 pyb10_0 pypi pillow 11.0.0 pypi_0 pypi pip 24.2 py312ha95532_0 conda-forge pylatormic<				
jupyter_core 5.7.2 py312haa95532_0 kiwisolver 1.4.7 pypi_0 pypi_0 krb5 1.21.3 hdf4eb48_0 conda-forge libffi 3.4.4 hd77b12b_1 libsodium 1.0.20 hc706d32_0 conda-forge markupsafe 3.0.2 pypi_0 pypi pypi marplotlib 3.9.2 pypi_0 pypi matplotlib-inline 0.1.7 pyhd8edlab_0 conda-forge conda-forge numpy 2.1.3 pypi_0 pypi_0 pypi numpy 2.1.3 pybf2667_1 conda-forge numpy 2.1.3 pybf26567_1 conda-forge packaging 24.2 pyhf76267_1 conda-forge packaging 24.2 pyhf76267_1 conda-forge pickleshare 0.7.5 p_1003 conda-forge pillow 11.0.0 pypi_0 pypi_0 pypi platformdirs 4.3.6 pyd8edlab_0 conda-forge psutil 5.9.0 py312babff1b_0	-			
kiwisolver 1.4.7 pypi_0 pypi_0 pypi krb5 1.21.3 hdf4eb48_0 conda-forge libffi 3.4.4 hd77b12_b1 libsodium 1.0.20 hc70643_0 conda-forge markupsafe 3.0.2 pppi_0 pypi pypi matplotlib 3.9.2 pypi_0 pypi matplotlib-inline 0.1.7 pyd8ed1ab_0 conda-forge nest-asyncio 1.6.0 pyd8ed1ab_0 conda-forge numpy 2.1.3 pypi_0 pypi openss1 3.4.0 h2466b09_0 conda-forge packaging 24.2 pyhff2d567_1 conda-forge pardas 2.2.3 pypi_0 pypi pardas 2.2.3 pyf10 pypi pardas 2.2.23 pyf10 pypi pardas 2.2.23 pyf10 pypi pickleshare 0.7.5 py_100 pypi pillow 11.0.0 pyp10 pypi plo			_	coaa . o. Be
krb5 1.21.3 hdf4eb48_6 conda-forge libffi 3.4.4 hd77b12b_1 conda-forge libsodium 1.0.20 hc70643c_0 conda-forge markupsafe 3.0.2 pypi_0 pypi matplotlib 3.9.2 pybi_0 pypi matplotlib-inline 0.1.7 pybd8edlab_0 conda-forge nest-asyncio 1.6.0 pybd8edlab_0 conda-forge nest-asyncio 1.6.0 pyd8edlab_0 conda-forge numpy 2.1.3 pypi_0 pypi openssl 3.4.0 h2466b09_0 conda-forge packaging 24.2 pyhff2d567_1 conda-forge parso 0.8.4 pyhd8edlab_0 conda-forge pickleshare 0.7.5 py_1003 conda-forge pillow 11.0.0 py312ha395532_0 conda-forge platformdirs 4.3.6 pyd18edlab_0 conda-forge psutil 5.9.0 py312ha395532_0 conda-forge pygments <				pypi
libsodium 1.0.20 hc70643c_0 conda-forge markupsafe 3.0.2 pypi_0 pypi_0 pypi_0 pypi_0 pypi_0 matholotlib 3.9.2 pypi_0 nest-asyncio 1.6.0 pydM8ed1ab_0 conda-forge conda-forge conda-forge puppi_0 pypi_0 pypi_0 pypi_0 oppi_0 pypi_0 conda-forge conda-forge padas 2.2.3 pypi_0	krb5	1.21.3		
markupsafe 3.0.2 pypi_0 pypi	libffi	3.4.4	hd77b12b_1	
matplotlib 3.9.2 pypi_0 pypi matplotlib-inline 0.1.7 pyhd8edlab_0 conda-forge nest-asyncio 1.6.0 pyhd8edlab_0 conda-forge numpy 2.1.3 pypi_0 pypi_0 openssl 3.4.0 h2466b09_0 conda-forge packaging 24.2 pyhff2d567_1 conda-forge pandas 2.2.3 pypi_0 pypi_ppi parso 0.8.4 pyhd8edlab_0 conda-forge pickleshare 0.7.5 py_1003 conda-forge pillow 11.0.0 pypi_0 pypi_0 pip 24.2 py312ha95532_0 conda-forge platformdirs 4.3.6 pyhd8edlab_0 conda-forge prompt-toolkit 3.0.48 pyha79c72_0 conda-forge pytariti 5.9.0 py312h2b6ff1b_0 conda-forge pyparsing 3.2.0 pypi_0 pypi_0 pytar 2.18.0 pyhf62d567_0 conda-forge pyxing 3.2.0	libsodium	1.0.20	hc70643c_0	conda-forge
matplotlib-inline 0.1.7 pyhd8edlab_0 conda-forge nest-asyncio 1.6.0 pyhd8edlab_0 conda-forge pyhd8edlab_0 conda-forge pyhg conda-forge pyhg openssl 3.4.0 h2466009_0 conda-forge pyhf1ed6009_0 conda-forge pandas 2.2.3 pyhje_0 pypi_0 pypi pypi pypi pypi parso 0.8.4 pyhd8edlab_0 conda-forge pillow 11.0.0 pyhje_0 pypi_0 pypi pillow 11.0.0 pyhd8edlab_0 conda-forge pylatformdirs 4.3.6 pyhd8edlab_0 conda-forge prompt-toolkit 3.0.48 pyha770c72_0 conda-forge pympi-0 pyri pure_eval 0.2.3 pyhd8edlab_0 conda-forge pymeresull 2.18.0 pyhd8edlab_0 conda-forge pympi-0 pypi-0	markupsafe	3.0.2	pypi_0	рурі
nest-asyncio 1.6.0 pyhd8ed1ab_0 conda-forge numpy 2.1.3 pypi_0 pypi_ppi openss1 3.4.0 h2466b09_0 conda-forge packaging 24.2 pyhff2d567_1 conda-forge pandas 2.2.3 pypi_0 pypi parso 0.8.4 pyhd8ed1ab_0 conda-forge pickleshare 0.7.5 py_100 conda-forge pillow 11.0.0 pypi_0 pypi_0 pillow 11.0.0 pyha770c72_0 conda-forge platformdirs 4.3.6 pyhd8ed1ab_0 conda-forge psutil 5.9.0 py312h2bbff1b_0 pune_eval 0.2.3 pyhd8ed1ab_0 conda-forge pygments 2.18.0 pyhd8ed1ab_0 conda-forge pygments 2.18.0 pyhd8ed1ab_0 conda-forge pygments 2.18.0 pyhd8ed1ab_0 conda-forge pypi_0 pypi_0 pygments 2.18.0 pyhd8ed1ab_0 conda-forge conda-forge pypi_0 pypi_0	•			
numpy 2.1.3 pypi_0 pypi openssl 3.4.0 h2466b09_0 conda-forge packaging 24.2 pyhf2d567_1 conda-forge pandas 2.2.3 pypi_0 pypi pickleshare 0.7.5 py_1003 conda-forge pillow 11.0.0 pypi_0 pypi pillow 11.0.0 pypi_0 pypi pillow 4.3.6 pyhd8ed1ab_0 conda-forge prompt-toolkit 3.0.48 pyha770c72_0 conda-forge psutil 5.9.0 py312h2bbff1b_0 pure_eval 0.2.3 pyhd8ed1ab_0 conda-forge pygments 2.18.0 pyhd8ed1ab_0 conda-forge pygments 2.18.0 pyhd8ed1ab_0 conda-forge pypamer_eval 3.2.0 pypi_0 pypi_0 pypi pypi pypaments 2.18.0 pyhd8ed1ab_0 conda-forge pygments 2.18.0 pypi_0 pypi_0 pyptar pypi_0 pypi pypi_0	•		., _	_
openss1 3.4.0 h2466009_0 conda-forge packaging 24.2 pyhff2d567_1 conda-forge pandas 2.2.3 pyhded1ab_0 conda-forge parso 0.8.4 pyhd8ed1ab_0 conda-forge pickleshare 0.7.5 py_1003 conda-forge pillow 11.0.0 pypi_0 pypi pip 24.2 py312haa95532_0 pypi platformdirs 4.3.6 pyhd8ed1ab_0 conda-forge prompt-toolkit 3.0.48 pyha770c72_0 conda-forge psutil 5.9.0 py312h2bbff1b_0 pune_eval 0.2.3 pyhd8ed1ab_0 conda-forge pygments 2.18.0 pyhd8ed1ab_0 conda-forge pypimymems 2.18.0 pyhd8ed1ab_0 conda-forge pygments 2.18.0 pyhd8ed1ab_0 conda-forge pypi	•			0
packaging 24.2 pyhff2d567_1 conda-forge pandas 2.2.3 pypi_0 pypi parso 0.8.4 pyhd8ed1ab_0 conda-forge pickleshare 0.7.5 py_1003 conda-forge pillow 11.0.0 pypi_0 pypi pillow 11.0.0 py312haa95532_0 pypi platformdirs 4.3.6 pyhd8ed1ab_0 conda-forge prompt-toolkit 3.0.48 pyha770c72_0 conda-forge psutil 5.9.0 py312h2bbff1b_0 conda-forge psutil 6.2.3 pyhd8ed1ab_0 conda-forge pygarents 2.18.0 pybd8ed1ab_0 conda-forge pygarsing 3.2.0 pypi_0 pypi python 3.12.4 h14ffc66_1 pypi python-dateutil 2.9.0.post0 pyhff2d567_0 conda-forge pytz 2024.2 pypi_0 pypi pytamq 25.1.2 py312h2bff1b_0 pypi pyzmaq 25.1.2 p				
pandas 2.2.3 pypi_0 pypi parso 0.8.4 pyhd8ed1ab_0 conda-forge pickleshare 0.7.5 py_1003 conda-forge pillow 11.0.0 pypi_0 pypi pip 24.2 py312haa95532_0 pypi platformdirs 4.3.6 pyhd8ed1ab_0 conda-forge prompt-toolkit 3.0.48 py312h2bbff1b_0 pure_eval 0.2.3 pyhd8ed1ab_0 conda-forge pygments 2.18.0 pyhd8ed1ab_0 conda-forge pygments pypi_0 pypi_0 pypi pygments 2.18.0 pyhd8ed1ab_0 conda-forge conda-forge pygments 2.18.0 pyhd8ed1ab_0 conda-forge pypi_0 pypi	•		_	_
parso 0.8.4 pyhd8ed1ab_0 conda-forge pickleshare 0.7.5 py_1003 conda-forge pillow 11.0.0 pypi_0 pypi_0 pip 24.2 py312haa95532_0 pynd8ed1ab_0 conda-forge prompt-toolkit 3.0.48 pyha770c72_0 conda-forge psutil 5.9.0 py312h2bbff1b_0 pure_eval 0.2.3 pyhd8ed1ab_0 conda-forge pygments 2.18.0 pyhd8ed1ab_0 conda-forge pygments 3.2.0 pypi_0 pypi_0 pyton pyti pyti pyti pyti pyta 2.90,post0 pyhff2d567_0 conda-forge pyti pyti pyti pyti pyti pytin <				_
pickleshare 0.7.5 py_1003 conda-forge pillow 11.0.0 pypi_0 pypi pip 24.2 py312haa95532_0 pypi platformdirs 4.3.6 pydn8ed1ab_0 conda-forge prompt-toolkit 3.0.48 pyha770c72_0 conda-forge psutil 5.9.0 py312h2bbff1b_0 pure_eval 0.2.3 pyhd8ed1ab_0 conda-forge pygments 2.18.0 pyhd8ed1ab_0 conda-forge pypgments 2.18.0 pyhd8ed1ab_0 conda-forge pygments 3.2.0 pyhd8ed1ab_0 conda-forge pypi_0 pypi python 3.12.4 h14ffc60_1 pypi pypi pypi python-dateutil 2.9.0.post0 pyhf2d567_0 conda-forge conda-forge pyth 2.90.post0 pypif2d567_0 conda-forge pypi	•			
pillow 11.0.0 pypi_0 pypi_0 pip 24.2 py312haa95532_0 pyda770c72_0 conda-forge prompt 4.3.6 pyha770c72_0 conda-forge prompt-toolkit 3.0.48 pyha770c72_0 conda-forge psutil 5.9.0 py312h2bbff1b_0 conda-forge pure_eval 0.2.3 pyhd8ed1ab_0 conda-forge pygments 2.18.0 pybd8ed1ab_0 conda-forge pygments 2.18.0 pybd8ed1ab_0 conda-forge pygments 2.18.0 pybd8ed1ab_0 conda-forge pygments 2.18.0 pybid8ed1ab_0 conda-forge pyptmon 3.12.4 h14ffc60_1 pypi_0 pypi_0 python-dateutil 2.9.0.post0 pyhf2d567_0 conda-forge pytz pytio pypi_0 pypi_0 pypi_0 pyta pytio pypi_0 pypi_0 pypi_0 pyzmq 25.1.2 py312ha2bff1b_0 pypi_0 pypi_0 scikt-learn	-			
pip 24.2 py312haa95532_0 conda-forge platformdirs 4.3.6 pyhd8ed1ab_0 conda-forge prompt-toolkit 3.0.48 pyhapr70c72_0 conda-forge psutil 5.9.0 py312h2bbff1b_0 pure_eval 0.2.3 pyhd8ed1ab_0 conda-forge pygments 2.18.0 pybd8ed1ab_0 conda-forge pygments 2.18.0 pybd8ed1ab_0 conda-forge pygments 2.18.0 pypid8ed1ab_0 conda-forge pygments 2.18.0 pypid8ed1ab_0 conda-forge pygments 2.18.0 pypid8ed1ab_0 conda-forge pyparsing 3.2.0 pypid6ed1ab_0 conda-forge python 3.12.4 h14ffc60_1 pypi scixi 1.16.0 py121haa95532_0	•			_
prompt-toolkit 3.0.48 pyha770c72_0 conda-forge psutil 5.9.0 py312h2bbff1b_0 conda-forge pure_eval 0.2.3 pyhd8ed1ab_0 conda-forge pygments 2.18.0 pyhd8ed1ab_0 conda-forge pyparsing 3.2.0 pypi_0 pypi python 3.12.4 h14ffc60_1 pypi python-dateutil 2.9.0.post0 pyhff2d567_0 conda-forge pytz 2024.2 pypi_0 pypi pyta 25.1.2 py312h2bbff1b_0 pypi pyzmq 25.1.2 py312h2bbff1b_0 pypi pyzmq 25.1.2 py312h3bf1b_0 pypi pyzmq 25.1.2 py312h3bf1b_0 pypi scikit-learn 1.5.2 pypi_0 pypi scipy 1.14.1 pypi_0 pypi seaborn 0.13.2 pypi_0 pypi six 1.16.0 pyh6c4a22f_0 conda-forge sqlite 3.45.3 h2bbf1b_0 c	•	24.2		131
psutil 5.9.0 py312h2bbff1b_0 pure_eval 0.2.3 pyhd8ed1ab_0 conda-forge pygments 2.18.0 pyhd8ed1ab_0 conda-forge pyparsing 3.2.0 pypi_0 pypi python 3.12.4 h14ffc60_1 pypi_0 pypi python-dateutil 2.9.0.post0 pyhff2d567_0 conda-forge pytz pyt2 2024.2 pypi_0 pypi pywin32 305 py312h2bbff1b_0 pypi pyzmq 25.1.2 py312ha7b1b_0 pypi requests 2.32.3 pypi_0 pypi scikti-learn 1.5.2 pypi_0 pypi scikti-learn 1.5.2 pypi_0 pypi scipy 1.14.1 pypi_0 pypi seaborn 0.13.2 pypi_0 pypi six 1.16.0 pyh6c4a22f_0 conda-forge sqlite 3.45.3 h2bbff1b_0 conda-forge stack_data 0.6.2 pyda8ed1ab_0	platformdirs	4.3.6	pyhd8ed1ab_0	conda-forge
pure_eval 0.2.3 pyhd8ed1ab_0 conda-forge pygments 2.18.0 pyhd8ed1ab_0 conda-forge pyparsing 3.2.0 pypi_0 pypi python 3.12.4 h14ffc60_1 pypi python-dateutil 2.9.0.post0 pyhff2d567_0 conda-forge pytz 2024.2 pypi_0 pypi pywin32 305 py312h2bff1b_0 pypi pyzmq 25.1.2 py312hd77b12b_0 pypi requests 2.32.3 pypi_0 pypi scikit-learn 1.5.2 pypi_0 pypi scipy 1.14.1 pypi_0 pypi seaborn 0.13.2 pypi_0 pypi six 1.16.0 pyh6c4a22f_0 conda-forge sqlite 3.45.3 h2bbff1b_0 pypi stack_data 0.6.2 pyhd8ed1ab_0 conda-forge threadpoolctl 3.5.0 pypi_0 pypi tk 8.6.14 h0416ee5_0 conda-forge <td>prompt-toolkit</td> <td>3.0.48</td> <td>pyha770c72_0</td> <td>conda-forge</td>	prompt-toolkit	3.0.48	pyha770c72_0	conda-forge
pygments 2.18.0 pyhd8ed1ab_0 conda-forge pyparsing 3.2.0 pypi_0 pypi python 3.12.4 h14ffc60_1 pypi python-dateutil 2.9.0.post0 pyhff2d567_0 conda-forge pytz 2024.2 pypi_0 pypi pyxmq 25.1.2 py312hd77b12b_0 prequests pyzmq 25.1.2 pypi_0 pypi scikit-learn 1.5.2 pypi_0 pypi scipy 1.14.1 pypi_0 pypi seaborn 0.13.2 pypi_0 pypi setuptools 75.1.0 py312haa95532_0 conda-forge six 1.16.0 pyh6c4a22f_0 conda-forge sqlite 3.45.3 h2bbff1b_0 conda-forge stack_data 0.6.2 pyhd8ed1ab_0 conda-forge threadpoolctl 3.5.0 pypi_0 pypi tk 8.6.14 h0416ee5_0 conda-forge tpping_extensions 4.12.2 pyha770c72_0	psutil	5.9.0	-	
pyparsing 3.2.0 pypi_0 pypi python 3.12.4 h14ffc60_1 pyhff2d567_0 conda-forge pytz 2024.2 pypi_0 pypi pywin32 305 py312h2bbff1b_0 pypi prequests 2.32.3 pypi_0 pypi scikit-learn 1.5.2 pypi_0 pypi scipy 1.14.1 pypi_0 pypi seaborn 0.13.2 pypi_0 pypi seaborn 0.13.2 pypi_0 pypi six 1.16.0 pyh6c4a22f_0 conda-forge sqlite 3.45.3 h2bbff1b_0 stack_data stack_data 0.6.2 pyhd8ed1ab_0 conda-forge threadpoolctl 3.5.0 pypi_0 pypi tk 8.6.14 h0416ee5_0 conda-forge traitlets 5.14.3 pyhd8ed1ab_0 conda-forge typing_extensions 4.12.2 pypi_0 pypi vc 14.40 h2eaa2aa_1 vconda-forg	pure_eval		., –	-
python 3.12.4 h14ffc60_1 python-dateutil 2.9.0.post0 pyhff2d567_0 conda-forge pytz 2024.2 pypi_0 pypi pywin32 305 py312h2bbff1b_0 pypi pyzmq 25.1.2 py312hd77b12b_0 pypi requests 2.32.3 pypi_0 pypi scikit-learn 1.5.2 pypi_0 pypi scipy 1.14.1 pypi_0 pypi seaborn 0.13.2 pypi_0 pypi setuptools 75.1.0 py312ha95532_0 six six 1.16.0 pyh6c4a22f_0 conda-forge sqlite 3.45.3 h2bbff1b_0 stack_data 0.6.2 pyhd8ed1ab_0 conda-forge threadpoolctl 3.5.0 pypi_0 pypi pypi tk 8.6.14 h0416ee5_0 conda-forge traitlets 5.14.3 pyhd8ed1ab_0 conda-forge typing_extensions 4.12.2 pyha77c72_0 conda-forge <td< td=""><td></td><td></td><td>_</td><td>0</td></td<>			_	0
python-dateutil 2.9.0.post0 pyhff2d567_0 conda-forge pytz 2024.2 pypi_0 pypi pywin32 305 py312h2bbff1b_0 pypi pyzmq 25.1.2 py312hd77b12b_0 pypi requests 2.32.3 pypi_0 pypi scikit-learn 1.5.2 pypi_0 pypi scipy 1.14.1 pypi_0 pypi seaborn 0.13.2 pypi_0 pypi setuptools 75.1.0 py312ha95532_0 conda-forge six 1.16.0 pyh6c4a22f_0 conda-forge sqlite 3.45.3 h2bbff1b_0 conda-forge stack_data 0.6.2 pyhd8ed1ab_0 conda-forge threadpoolctl 3.5.0 pypi_0 pypi tk 8.6.14 h0416ee5_0 conda-forge traitlets 5.14.3 pyhd8ed1ab_0 conda-forge typing_extensions 4.12.2 pyha770c72_0 conda-forge tyclata 2024.2 pypi_0 <td></td> <td></td> <td></td> <td>рурі</td>				рурі
pytz 2024.2 pypi_0 pypi pywin32 305 py312h2bbff1b_0 pypi pyzmq 25.1.2 py312hd77b12b_0 pypi requests 2.32.3 pypi_0 pypi scikit-learn 1.5.2 pypi_0 pypi scipy 1.14.1 pypi_0 pypi seaborn 0.13.2 pypi_0 pypi seaborns 75.1.0 py312haa95532_0 conda-forge six 1.16.0 pyh6c4a22f_0 conda-forge sqlite 3.45.3 h2bbff1b_0 conda-forge stack_data 0.6.2 pyhd8ed1ab_0 conda-forge threadpoolctl 3.5.0 pypi_0 pypi tk 8.6.14 h0416ee5_0 conda-forge traitlets 5.14.3 pyhd8ed1ab_0 conda-forge typing_extensions 4.12.2 pypi_0 pypi ucrt 10.0.22621.0 h57928b3_1 conda-forge urlib3 2.2.3 pypi_0 pypi				
pywin32 305 py312h2bbfff1b_0 pyzmq 25.1.2 py312h2bfff1b_0 requests 2.32.3 pypi_0 pypi scikit-learn 1.5.2 pypi_0 pypi scipy 1.14.1 pypi_0 pypi seaborn 0.13.2 pypi_0 pypi seaborn 0.13.2 pypi_0 pypi six 1.16.0 pyh6c4a22f_0 conda-forge sqlite 3.45.3 h2bbff1b_0 stack_data 0.6.2 pyhd8ed1ab_0 conda-forge threadpoolctl 3.5.0 pypi_0 pypi pypi tk 8.6.14 h0416ee5_0 tonda-forge tornado 6.4.1 py312h827c3e9_0 traitlets 5.14.3 pyhd8ed1ab_0 conda-forge typing_extensions 4.12.2 pyha770c72_0 conda-forge tzdata 2024.2 pypi_0 pypi ucrt 10.0.22621.0 h57928b3_1 conda-forge vcl_runtime 14.40 h2eaa2aa_1 vcl_runtime <td></td> <td>•</td> <td>-</td> <td></td>		•	-	
pyzmq 25.1.2 py312hd77b12b_0 requests 2.32.3 pypi_0 pypi scikit-learn 1.5.2 pypi_0 pypi scipy 1.14.1 pypi_0 pypi seaborn 0.13.2 pypi_0 pypi setuptools 75.1.0 py312haa95532_0 conda-forge six 1.16.0 pyh6c4a22f_0 conda-forge sqlite 3.45.3 h2bbff1b_0 conda-forge stack_data 0.6.2 pyhd8ed1ab_0 conda-forge threadpoolctl 3.5.0 pypi_0 pypi tk 8.6.14 h0416ee5_0 conda-forge tornado 6.4.1 py312h827c3e9_0 conda-forge tzdata 2024.2 pyha770c72_0 conda-forge tzdata 2024.2 pypi_0 pypi ucrt 10.0.22621.0 h57928b3_1 conda-forge urllib3 2.2.3 pypi_0 pypi vc 14.40 h2eaa2aa_1 conda-forge	· •		–	рурт
requests 2.32.3 pypi_0 pypi scikit-learn 1.5.2 pypi_0 pypi scipy 1.14.1 pypi_0 pypi seaborn 0.13.2 pypi_0 pypi setuptools 75.1.0 py312haa95532_0 conda-forge six 1.16.0 pyh6c4a22f_0 conda-forge sqlite 3.45.3 h2bbff1b_0 conda-forge stack_data 0.6.2 pyhd8ed1ab_0 conda-forge threadpoolctl 3.5.0 pypi_0 pypi tk 8.6.14 h0416ee5_0 conda-forge tornado 6.4.1 py312h827c3e9_0 conda-forge traitlets 5.14.3 pyhd8ed1ab_0 conda-forge typing_extensions 4.12.2 pyha770c72_0 conda-forge tzdata 2024.2 pypi_0 pypi ucrt 10.0.22621.0 h57928b3_1 conda-forge urllib3 2.2.3 pypi_0 pypi vc 14.40 h2eaa2aa_1	• •		-	
scikit-learn 1.5.2 pypi_0 pypi scipy 1.14.1 pypi_0 pypi seaborn 0.13.2 pypi_0 pypi setuptools 75.1.0 py312haa95532_0 conda-forge six 1.16.0 pyh6c4a22f_0 conda-forge sqlite 3.45.3 h2bbff1b_0 conda-forge stack_data 0.6.2 pyhd8ed1ab_0 conda-forge threadpoolctl 3.5.0 pypi_0 pypi tk 8.6.14 h0416ee5_0 conda-forge tornado 6.4.1 py312h827c3e9_0 conda-forge traitlets 5.14.3 pyhd8ed1ab_0 conda-forge typing_extensions 4.12.2 pyha770c72_0 conda-forge tzdata 2024.2 pypi_0 pypi ucrt 10.0.22621.0 h57928b3_1 conda-forge urllib3 2.2.3 pypi_0 pypi vc 14.40 h2eaa2aa_1 vc vc14_runtime 14.42.34433 he29a5d6_23 conda-forge vc2015_runtime 14.42.34433 hdffcde			-	pypi
scipy 1.14.1 pypi_0 pypi seaborn 0.13.2 pypi_0 pypi setuptools 75.1.0 py312haa95532_0 conda-forge six 1.16.0 pyh6c4a22f_0 conda-forge sqlite 3.45.3 h2bbff1b_0 conda-forge stack_data 0.6.2 pyhd8ed1ab_0 conda-forge threadpoolctl 3.5.0 pypi_0 pypi tk 8.6.14 h0416ee5_0 conda-forge tornado 6.4.1 py312h827c3e9_0 conda-forge traitlets 5.14.3 pyhd8ed1ab_0 conda-forge typing_extensions 4.12.2 pyha770c72_0 conda-forge tzdata 2024.2 pypi_0 pypi ucrt 10.0.22621.0 h57928b3_1 conda-forge urllib3 2.2.3 pypi_0 pypi vc 14.40 h2eaa2aa_1 vc14_runtime 14.42.34433 he29a5d6_23 conda-forge vs2015_runtime 14.42.34433 hdffcdeb_23 conda-forge wcwidth 0.2.13 pyhd8ed1ab_0 conda-fo		1.5.2		
setuptools 75.1.0 py312haa95532_0 six 1.16.0 pyh6c4a22f_0 conda-forge sqlite 3.45.3 h2bbff1b_0 conda-forge stack_data 0.6.2 pyhd8ed1ab_0 conda-forge threadpoolctl 3.5.0 pypi_0 pypi tk 8.6.14 h0416ee5_0 conda-forge tornado 6.4.1 py312h827c3e9_0 conda-forge traitlets 5.14.3 pyhd8ed1ab_0 conda-forge typing_extensions 4.12.2 pyha770c72_0 conda-forge tzdata 2024.2 pypi_0 pypi ucrt 10.0.22621.0 h57928b3_1 conda-forge urllib3 2.2.3 pypi_0 pypi vc 14.40 h2eaa2aa_1 vc14_runtime 14.42.34433 he29a5d6_23 conda-forge vs2015_runtime 14.42.34433 hdffcdeb_23 conda-forge wcwidth 0.2.13 pyhd8ed1ab_0 conda-forge wheel 0.44.0 py312haa95532_0 <td>scipy</td> <td>1.14.1</td> <td></td> <td></td>	scipy	1.14.1		
six 1.16.0 pyh6c4a22f_0 conda-forge sqlite 3.45.3 h2bbff1b_0 conda-forge stack_data 0.6.2 pyhd8ed1ab_0 conda-forge threadpoolctl 3.5.0 pypi_0 pypi tk 8.6.14 h0416ee5_0 tonado conda-forge tornado 6.4.1 py312h827c3e9_0 conda-forge traitlets 5.14.3 pyhd8ed1ab_0 conda-forge typing_extensions 4.12.2 pyha770c72_0 conda-forge tzdata 2024.2 pypi_0 pypi ucrt 10.0.22621.0 h57928b3_1 conda-forge urllib3 2.2.3 pypi_0 pypi vc 14.40 h2eaa2aa_1 vc14_runtime 14.42.34433 he29a5d6_23 conda-forge vs2015_runtime 14.42.34433 hdffcdeb_23 conda-forge wcwidth 0.2.13 pyhd8ed1ab_0 conda-forge wheel 0.44.0 py312haa95532_0	seaborn	0.13.2	pypi_0	рурі
sqlite 3.45.3 h2bbff1b_0 stack_data 0.6.2 pyhd8ed1ab_0 conda-forge threadpoolctl 3.5.0 pypi_0 pypi tk 8.6.14 h0416ee5_0 tonado 6.4.1 py312h827c3e9_0 conda-forge traitlets 5.14.3 pyhd8ed1ab_0 conda-forge conda-forge typing_extensions 4.12.2 pyha770c72_0 conda-forge pypi pypi ucrt 10.0.22621.0 h57928b3_1 conda-forge conda-forge urllib3 2.2.3 pypi_0 pypi pypi vc 14.40 h2eaa2aa_1 vc14_runtime 14.42.34433 he29a5d6_23 conda-forge vs2015_runtime 14.42.34433 hdffcdeb_23 conda-forge wcwidth 0.2.13 pyhd8ed1ab_0 conda-forge wheel 0.44.0 py312haa95532_0 vonda-forge	setuptools	75.1.0	-	
stack_data 0.6.2 pyhd8ed1ab_0 conda-forge threadpoolctl 3.5.0 pypi_0 pypi tk 8.6.14 h0416ee5_0 tornado 6.4.1 py312h827c3e9_0 traitlets 5.14.3 pyhd8ed1ab_0 conda-forge typing_extensions 4.12.2 pyha770c72_0 conda-forge tzdata 2024.2 pypi_0 pypi ucrt 10.0.22621.0 h57928b3_1 conda-forge urllib3 2.2.3 pypi_0 pypi vc 14.40 h2eaa2aa_1 vc14_runtime 14.42.34433 he29a5d6_23 conda-forge vs2015_runtime 14.42.34433 hdffcdeb_23 conda-forge wcwidth 0.2.13 pyhd8ed1ab_0 conda-forge wheel 0.44.0 py312haa95532_0	six			conda-forge
threadpoolctl 3.5.0 pypi_0 pypi tk 8.6.14 h0416ee5_0 tornado 6.4.1 py312h827c3e9_0 traitlets 5.14.3 pyhd8ed1ab_0 conda-forge typing_extensions 4.12.2 pyha770c72_0 conda-forge tzdata 2024.2 pypi_0 pypi ucrt 10.0.22621.0 h57928b3_1 conda-forge urllib3 2.2.3 pypi_0 pypi vc 14.40 h2eaa2aa_1 vc14_runtime 14.42.34433 he29a5d6_23 conda-forge vs2015_runtime 14.42.34433 hdffcdeb_23 conda-forge wcwidth 0.2.13 pyhd8ed1ab_0 conda-forge wheel 0.44.0 py312haa95532_0	•		_	
tk 8.6.14 h0416ee5_0 tornado 6.4.1 py312h827c3e9_0 traitlets 5.14.3 pyhd8ed1ab_0 conda-forge typing_extensions 4.12.2 pyha770c72_0 conda-forge tzdata 2024.2 pypi_0 pypi ucrt 10.0.22621.0 h57928b3_1 conda-forge urllib3 2.2.3 pypi_0 pypi vc 14.40 h2eaa2aa_1 vc14_runtime 14.42.34433 he29a5d6_23 conda-forge vs2015_runtime 14.42.34433 hdffcdeb_23 conda-forge wcwidth 0.2.13 pyhd8ed1ab_0 conda-forge wheel 0.44.0 py312haa95532_0	-			•
tornado 6.4.1 py312h827c3e9_0 traitlets 5.14.3 pyhd8ed1ab_0 conda-forge typing_extensions 4.12.2 pyha770c72_0 conda-forge tzdata 2024.2 pypi_0 pypi ucrt 10.0.22621.0 h57928b3_1 conda-forge urllib3 2.2.3 pypi_0 pypi vc 14.40 h2eaa2aa_1 vc14_runtime 14.42.34433 he29a5d6_23 conda-forge vs2015_runtime 14.42.34433 hdffcdeb_23 conda-forge wcwidth 0.2.13 pyhd8ed1ab_0 conda-forge wheel 0.44.0 py312haa95532_0	·			рурі
traitlets 5.14.3 pyhd8ed1ab_0 conda-forge typing_extensions 4.12.2 pyha770c72_0 conda-forge tzdata 2024.2 pypi_0 pypi ucrt 10.0.22621.0 h57928b3_1 conda-forge urllib3 2.2.3 pypi_0 pypi vc 14.40 h2eaa2aa_1 vc14_runtime 14.42.34433 he29a5d6_23 conda-forge vs2015_runtime 14.42.34433 hdffcdeb_23 conda-forge wcwidth 0.2.13 pyhd8ed1ab_0 conda-forge wheel 0.44.0 py312haa95532_0			_	
typing_extensions 4.12.2 pyha770c72_0 conda-forge tzdata 2024.2 pypi_0 pypi ucrt 10.0.22621.0 h57928b3_1 conda-forge urllib3 2.2.3 pypi_0 pypi vc 14.40 h2eaa2aa_1 vc14_runtime 14.42.34433 he29a5d6_23 conda-forge vs2015_runtime 14.42.34433 hdffcdeb_23 conda-forge wcwidth 0.2.13 pyhd8ed1ab_0 conda-forge wheel 0.44.0 py312haa95532_0			-	conda-fonge
tzdata 2024.2 pypi_0 pypi ucrt 10.0.22621.0 h57928b3_1 conda-forge urllib3 2.2.3 pypi_0 pypi vc 14.40 h2eaa2aa_1 vc14_runtime 14.42.34433 he29a5d6_23 conda-forge vs2015_runtime 14.42.34433 hdffcdeb_23 conda-forge wcwidth 0.2.13 pyhd8ed1ab_0 conda-forge wheel 0.44.0 py312haa95532_0				_
ucrt 10.0.22621.0 h57928b3_1 conda-forge urllib3 2.2.3 pypi_0 pypi vc 14.40 h2eaa2aa_1 vc14_runtime 14.42.34433 he29a5d6_23 conda-forge vs2015_runtime 14.42.34433 hdffcdeb_23 conda-forge wcwidth 0.2.13 pyhd8ed1ab_0 conda-forge wheel 0.44.0 py312haa95532_0				
urllib3 2.2.3 pypi_0 pypi vc 14.40 h2eaa2aa_1 vc14_runtime 14.42.34433 he29a5d6_23 conda-forge vs2015_runtime 14.42.34433 hdffcdeb_23 conda-forge wcwidth 0.2.13 pyhd8ed1ab_0 conda-forge wheel 0.44.0 py312haa95532_0				
vc 14.40 h2eaa2aa_1 vc14_runtime 14.42.34433 he29a5d6_23 conda-forge vs2015_runtime 14.42.34433 hdffcdeb_23 conda-forge wcwidth 0.2.13 pyhd8ed1ab_0 conda-forge wheel 0.44.0 py312haa95532_0	urllib3	2.2.3	_	_
vs2015_runtime 14.42.34433 hdffcdeb_23 conda-forge wcwidth 0.2.13 pyhd8ed1ab_0 conda-forge wheel 0.44.0 py312haa95532_0	VC	14.40	h2eaa2aa_1	
wcwidth 0.2.13 pyhd8ed1ab_0 conda-forge wheel 0.44.0 py312haa95532_0	_			•
wheel 0.44.0 py312haa95532_0	_			
			., –	conda-forge
xyzservices 2024.9.0 pyp1_0 pyp1				m. c= ±
	xX72ei.ATC62	2024.9.0	pyp1_0	рурт

XZ	5.4.6	h8cc25b3_1	
yellowbrick	1.5	pypi_0	pypi
zeromq	4.3.5	ha9f60a1_7	conda-forge
zipp	3.21.0	pyhd8ed1ab_0	conda-forge
zlib	1.2.13	h8cc25b3 1	

Questão 4) Gere um arquivo de requerimentos (requirements.txt) com os pacotes necessários.

É necessário se certificar que a versão do pacote está disponibilizada.

Resposta:

- Foi gerado um arquivo "requirements.txt" com todos os pacotes necessários e suas respectivas versões. https://github.com/ianmsouza/cluster_analysis_suicide_data_Brazil_DATASUS/blob/main/requirements.txt
- Também foi gerado o arquivo "environment.yml" que é específico para o ambiente virtual Anaconda, utilizado neste notebook.

 $https://github.com/ianmsouza/cluster_analysis_suicide_data_Brazil_DATASUS/blob/main/environment.yml$

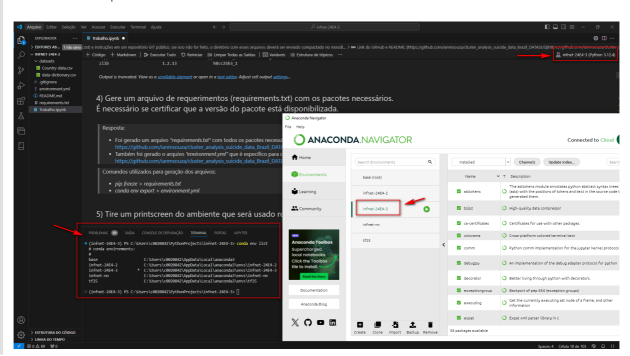
Comandos utilizados para geração dos arquivos:

- pip freeze > requirements.txt
- conda env export > environment.yml

Questão 5) Tire um printscreen do ambiente que será usado rodando em sua máquina.

Resposta:

Print Screen da máquina com o ambiente Anaconda iniciado no Visual Studio Code.



Questão 6) Disponibilize os códigos gerados, assim como os artefatos acessórios (requirements.txt) e instruções em um repositório GIT público. (se isso não for feito, o diretório com esses arquivos deverá ser enviado compactado no moodle).

Resposta:

 $Link\ do\ GitHub\ e\ README:\ https://github.com/ianmsouza/cluster_analysis_suicide_data_Brazil_DATASUS$



Parte 2 - Escolha de base de dados

Para as questões a seguir, usaremos uma base de dados e faremos a análise exploratória dos dados, antes da clusterização.

Questão 1) Escolha uma base de dados para realizar o trabalho. Essa base será usada em um problema de clusterização.

Resposta:

Dados de Suicídio no Brasil 2014 a 2018

Fonte: Kaggle

https://www.kaggle.com/datasets/psicodata/dados-de-suicdio-no-brasil-2014-a-2018

Esses dados foram baixados do DATASUS e processados utilizando rotinas da linguagem Python.

Mais detalhes de como os dados originais foram processados antes de ser publicado no Kaggle

O processo de como os dados foram processados podem ser consultado nesses artigo e código Google Colab:

- https://medium.com/psicodata/baixando-e-processando-dados-do-datasus-sobre-suic%C3%ADdio-com-python-656afa17f6ad
- https://medium.com/datapsico/download-e-pr%C3%A9-processamento-de-dados-do-sinan-datasus-sobre-viol%C3%AAncia-com-python-ddf46ff9a3f5
- https://colab.research.google.com/drive/1xOFXO8ccaBUCWrH11tqiJFCvp1ipgcHU#scrollTo=zyq6FWmypxst

Foram considerados casos de suicídio causas básicas de morte CID-10 X60 a X84

Importação da base de dados oriundos do Kaggle:

Quantidade de linhas e colunas no dataset

```
In [81]: df.shape
Out[81]: (58634, 17)
```

Amostra dos dados presentes no dataset

```
In [82]: df
```

Out[82]:		uf	ano	circunstancia_obito	data_obito	data_nascimento	genero	raca_cor	estado_civil	escolaridade	ocupacao
	0	AC	2014	Suicídio	02-01-14	02-07-77	Masculino	Preta	Casado	4 a 7 anos	ATLETA PROFISSIONAL DE FUTEBOL
	1	AC	2014	Suicídio	23-01-14	30-07-66	Masculino	Branca	União consensual	12 e mais	MEDICO GINECOLOGISTA E OBSTETRA
	2	AC	2014	Suicídio	31-01-14	28-07-43	Masculino	Branca	NaN	NaN	0
	3	AC	2014	Suicídio	05-02-14	04-07-99	Masculino	Branca	Solteiro	4 a 7 anos	ESTUDANTE
	4	AC	2014	Suicídio	06-02-14	02-05-72	Masculino	Branca	NaN	NaN	0
	58629	ТО	2018	Suicídio	16-04-18	17-11-89	Masculino	Branca	Solteiro	8 a 11 anos	DESEMPREGADO CRONICO
	58630	ТО	2018	Suicídio	14-05-18	03-07-90	Feminino	Parda	União consensual	NaN	ESTUDANTE
	58631	ТО	2018	Suicídio	15-05-18	08-08-55	Feminino	Parda	Viúvo	Nenhuma	DONA DE CASA
	58632	ТО	2018	Suicídio	24-07-18	27-06-01	Masculino	Parda	Solteiro	8 a 11 anos	ESTUDANTE
	58633	ТО	2018	Suicídio	28-12-18	17-07-76	Masculino	Preta	União consensual	Nenhuma	0
	58634 rd	ows >	< 17 co	lumns							

Informações detalhadas de cada coluna

In [83]: df.info()

<class 'pandas.core.frame.DataFrame'> RangeIndex: 58634 entries, 0 to 58633 Data columns (total 17 columns):

#	Column	Non-Null Count	Dtype
0	uf	58634 non-null	object
1	ano	58634 non-null	int64
2	circunstancia_obito	56606 non-null	object
3	data_obito	58634 non-null	object
4	data_nascimento	58407 non-null	object
5	genero	58619 non-null	object
6	raca_cor	57298 non-null	object
7	estado_civil	54305 non-null	object
8	escolaridade	45162 non-null	object
9	ocupacao	58634 non-null	object
10	municipio	58634 non-null	object
11	local_obito	58463 non-null	object
12	assistencia_medica	40872 non-null	object
13	causa_basica_obito	58634 non-null	object
14	causa_basica_obito_0	58544 non-null	object
15	idade	58407 non-null	float64
16	mes	58634 non-null	int64

dtypes: float64(1), int64(2), object(14)

memory usage: 7.6+ MB

Variáveis do dataset

Observe que as variáveis foram renomeadas para melhor compreensão.

Nº	Variável	Variável renomeada	Descrição	Valores
1	level_0	uf	UF do caso registrado	Índices resetados
2	level_1	ano	Ano do caso registrado	Índices resetados
3	CIRCOBITO	circunstancia_obito	Circunstância do óbito	1: Acidente, 2: Suicídio, 3: Homicídio, 4: Outro, 0;5;6;7;8;9: NA
4	DTOBITO	data_obito	Data do óbito	-
5	DTNASC	data_nascimento	Data de nascimento	-
6	SEXO	genero	Sexo	1: Masculino, 2: Feminino, 0;9: NA

Nº	Variável	Variável renomeada	Descrição	Valores
7	RACACOR	raca_cor	Raça	1: Branca, 2: Preta, 3: Amarela, 4: Parda, 5: Indígena, 0;6;7;8;9: NA
8	ESTCIV	estado_civil	Estado civil	1: Solteiro, 2: Casado, 3: Viúvo, 4: Separado judicialmente, 5: União consensual, 0;6;7;8;9: NA
9	ESC	escolaridade	Escolaridade	1: Nenhuma, 2: 1 a 3 anos, 3: 4 a 7 anos, 4: 8 a 11 anos, 5: 12 e mais, 8: De 9 a 11 anos, 0;6;7;9;A: NA
10	OCUP	ocupacao	Ocupação	Tabela CBO2002 (a partir de 2006)
11	CODMUNRES	municipio	Município de residência do falecido	Código
12	LOCOCOR	local_obito	Local de ocorrência do óbito	1: Hospital, 2: Outro estabelecimento de saúde, 3: Domicílio, 4: Via pública, 5: Outros, 9: NA
13	ASSISTMED	assistencia_medica	Assistência médica	1: Sim, 2: Não, 9: NA
14	CAUSABAS	causa_basica_obito	Causa básica do óbito	Código CID-10
15	CAUSABAS_O	causa_basica_obito_0	Causa básica do óbito (outro formato)	Código CID-10
16	idade	idade	Idade do falecido	Variável adicional
17	mes	mes	Mês do óbito	Variável adicional

Questão 2) Escreva a justificativa para a escolha de dados, dando sua motivação e objetivos.

Resposta:

A base de dados sobre suicídios no Brasil, referente ao período de 2014 a 2018, foi selecionada por sua relevância social e potencial para análises multidimensionais. O suicídio é uma questão de saúde pública complexa, envolvendo fatores culturais, socioeconômicos, regionais e demográficos. Analisar esses dados pode trazer insights significativos para compreender e combater esse problema tanto no Brasil quanto em escala global.

A escolha foi motivada pelos seguintes aspectos:

- **Compreensão de padrões regionais:** Identificar estados ou regiões com taxas mais altas ou mais baixas de suicídios, permitindo um entendimento das disparidades regionais.
- Exploração de fatores associados: Avaliar como variáveis como gênero, faixa etária, número de suicídios e fatores socioeconômicos influenciam o comportamento de risco.
- **Subsídio para políticas públicas:** Gerar informações que possam fundamentar estratégias preventivas mais eficazes, com foco em áreas prioritárias identificadas pelos padrões encontrados.

Essa base de dados proporciona uma oportunidade única para abordar um tema de grande impacto social, contribuindo para a formulação de ações e políticas públicas que visem à redução das taxas de suicídio e ao suporte a populações vulneráveis.

Questão 3) Mostre através de gráficos a faixa dinâmica das variáveis que serão usadas nas tarefas de clusterização.

Analise os resultados mostrados.

O que deve ser feito com os dados antes da etapa de clusterização?

Resposta:

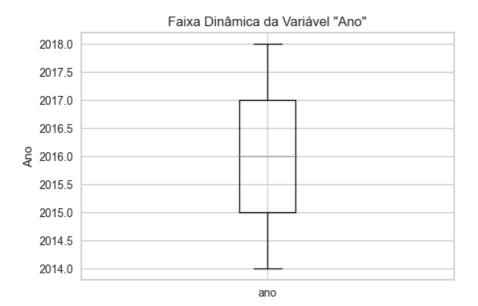
As variáveis numérica que podem ser usada para clusterização são as variáveis 'idade', 'ano' e 'mes'. Porém, existem variáveis categóricas que serão convertidas nas questões posteriores.

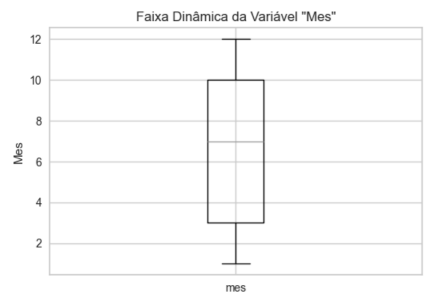
Faixa dinâmica das variáveis do dataset

```
In [84]: numerical_columns = ['idade', 'ano', 'mes']

# Plotar gráficos para visualização das faixas dinâmicas
for column in numerical_columns:
    plt.figure(figsize=(6, 4)) # Tamanho ajustado para cada gráfico
    df.boxplot(column=column) # Plotar o boxplot para cada variável
    plt.title(f'Faixa Dinâmica da Variável "{column.capitalize()}"') # Título dinâmico com nome da variável
    plt.ylabel(column.capitalize()) # Eixo Y dinâmico
    plt.show()
```

Faixa Dinâmica da Variável "Idade" 100 80 40 20 idade





Análise da Faixa Dinâmica das Variáveis

Variável "Idade":

A faixa dinâmica da variável "Idade" foi exibida no gráfico correspondente.

Podemos ver os valores variando em uma faixa ampla, incluindo alguns outliers.

Para a clusterização, é importante garantir que as variáveis estejam bem distribuídas e dentro de uma escala semelhante, para evitar que variáveis com grandes valores numéricos dominem o processo.

Análise Estatística da Variável "Idade":

1. Mínimo (idade mínima registrada):

O menor valor observado no gráfico é 0 anos.

2. Máximo (idade máxima registrada):

O maior valor registrado no boxplot, excluindo outliers, está em torno de 100 anos. Os outliers ultrapassam este valor, atingindo cerca de 110 anos.

3. Mediana (valor central):

A mediana da idade, representada pela linha dentro da caixa do boxplot, está próxima de 40 anos, indicando que metade dos registros tem idade menor ou igual a 40 anos.

4. Intervalo Interquartil (IQR):

O intervalo interquartil, que corresponde à diferença entre o 3° quartil (75%) e o 1° quartil (25%), varia aproximadamente entre 30 anos e 55 anos. Este intervalo contém os valores típicos de idade sem considerar outliers.

5. Outliers:

Os valores acima do limite superior (cerca de 100 anos) são considerados outliers. Isso reflete registros com idade atípica, que podem ser reais ou erros nos dados.

Variável "Ano":

A faixa dinâmica da variável "Ano" foi exibida no gráfico correspondente.

Essa variável apresenta valores discretos, e sua distribuição é importante para entender como os anos impactam os dados analisados.

Análise Estatística da Variável "Ano":

1. Mínimo (ano mínimo registrado):

O menor valor observado no gráfico é 2014.

2. Máximo (ano máximo registrado):

O maior valor registrado no boxplot está em 2018.

3. Mediana (valor central):

A mediana da variável "Ano", representada pela linha dentro da caixa do boxplot, está em 2016.

4. Intervalo Interquartil (IQR):

O intervalo interquartil varia entre 2015 e 2017. Este intervalo contém os valores típicos de ano sem considerar possíveis outliers.

5. Outliers:

Não há outliers evidentes na variável "Ano", pois os dados estão bem ajustados dentro dos limites.

Variável "Mês":

A faixa dinâmica da variável "Mês" também foi exibida no gráfico correspondente.

Essa variável apresenta valores que variam de forma sazonal, o que pode ser útil em análises temporais.

Análise Estatística da Variável "Mês":

1. Mínimo (mês mínimo registrado):

O menor valor observado no gráfico é 1 (Janeiro).

2. Máximo (mês máximo registrado):

O maior valor registrado no boxplot está em 12 (Dezembro).

3. Mediana (valor central):

A mediana da variável "Mês", representada pela linha dentro da caixa do boxplot, está em 8 (Agosto).

4. Intervalo Interquartil (IQR):

O intervalo interquartil varia entre 4 (Abril) e 10 (Outubro). Este intervalo contém os valores típicos de mês sem considerar possíveis outliers.

5. Outliers

Não há outliers evidentes na variável "Mês", indicando que os dados estão distribuídos de maneira uniforme dentro dos limites observados.

O que deve ser feito com os dados do dataset antes da etapa de clusterização:

- 1. **Tratamento de valores ausentes:** Se existirem valores ausentes nas variáveis numéricas ou categóricas, eles devem ser tratados, seja com a imputação de valores ou remoção das linhas/colunas correspondentes.
- 2. **Escalonamento de variáveis:** As variáveis "Idade", "Ano" e "Mês" possuem escalas diferentes, o que pode impactar a clusterização. É necessário normalizar ou padronizar essas variáveis para que todas tenham a mesma influência no modelo.
- 3. **Conversão de variáveis categóricas:** Variáveis como "genero", "raca_cor", "estado_civil", "escolaridade", "ocupacao", "local_obito", "assistencia_medica", "causa_basica_obito", etc., precisam ser codificadas numericamente, por meio de técnicas como one-hot encoding ou label encoding, conforme necessário.

Observação: O pré-processamento dos dados e a conversão das variáveis cartegóricas serão realizadas na questão a seguir.

Análise exploratória

```
In [85]: df_suicidio = df.copy()
```

Gráfico da distribuição de suicídios por estado

Os estados de São Paulo, Minas Gerais e Rio Grande do Sul possuem os maiores números de suicídios registrados. Estados menos populosos, como Acre e Roraima, apresentam os menores números. Isso pode estar relacionado à densidade populacional e fatores socioeconômicos regionais.

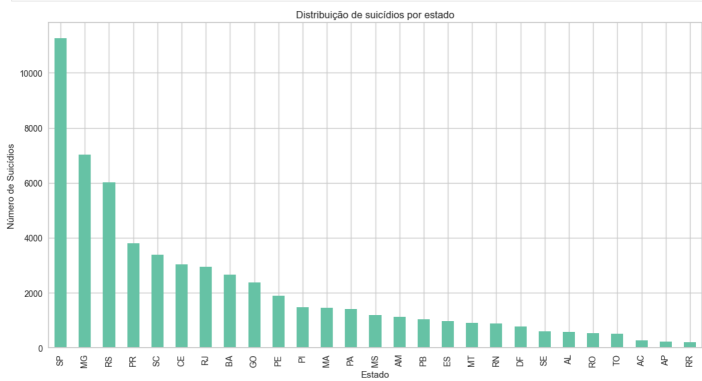
```
In [86]: # Criar figura para a distribuição de suicídios por estado
plt.figure(figsize=(14, 7))
plt.title('Distribuição de suicídios por estado')

# Criar gráfico de barras com a contagem de ocorrências na coluna 'uf'
df_suicidio['uf'].value_counts().plot(kind='bar', colormap='Set2')

# Adicionar rótulos aos eixos
plt.xlabel('Estado')
plt.ylabel('Número de Suicídios')

# Exibir o gráfico
plt.show()

# Calcular e exibir o estado com maior número de casos
estado_mais_casos = df_suicidio['uf'].value_counts().idxmax()
print(f"Estado com maior número de suicídios: {estado_mais_casos}")
```



Estado com maior número de suicídios: SP

```
In [87]: # Dados de coordenadas médias dos estados brasileiros
coordenadas_estados = {
```

```
"AC": [-9.97499, -67.8243],
    "AL": [-9.5713, -36.7820],
    "AP": [1.3835, -51.8727],
    "AM": [-3.4168, -65.8561],
    "BA": [-12.5797, -41.7007],
    "CE": [-5.4984, -39.3206],
"DF": [-15.8267, -47.9218],
    "ES": [-19.1836, -40.3089],
    "GO": [-15.8270, -49.8362],
    "MA": [-5.4026, -45.5507],
    "MT": [-12.6819, -56.9211],
    "MS": [-20.7722, -54.7852],
    "MG": [-18.5122, -44.5550],
    "PA": [-3.9656, -54.9749],
    "PB": [-7.2400, -36.7820],
    "PR": [-25.2521, -52.0215],
    "PE": [-8.8137, -36.9541],
"PI": [-6.3310, -42.6955],
    "RJ": [-22.2753, -42.4190],
    "RN": [-5.7945, -36.9541],
    "RS": [-30.0346, -51.2177],
    "RO": [-10.9357, -62.8278],
    "RR": [1.8898, -61.2220],
    "SC": [-27.2423, -50.2189],
    "SP": [-23.5505, -46.6333],
    "SE": [-10.5741, -37.3857],
    "TO": [-10.1753, -48.2982]
}
# Agrupando os dados por estado
contagem_por_estado = df_suicidio['uf'].value_counts()
# Criar Lista de pontos para o heatmap (coordenadas + intensidade)
dados_heatmap = [
    [coordenadas_estados[estado][0], coordenadas_estados[estado][1], contagem]
    for estado, contagem in contagem_por_estado.items()
# Criar o mapa
mapa = folium.Map(location=[-14.2350, -51.9253], zoom_start=4)
# Adicionar o heatmap ao mapa
HeatMap(dados_heatmap).add_to(mapa)
# Salvar o mapa como arquivo HTML
mapa.save("heatmap_suicidios_brasil.html")
print("Mapa salvo como 'heatmap_suicidios_brasil.html'. Abra o arquivo no navegador para visualizar.")
```

Mapa salvo como 'heatmap_suicidios_brasil.html'. Abra o arquivo no navegador para visualizar.

Heatmap de suicidios no Brasil

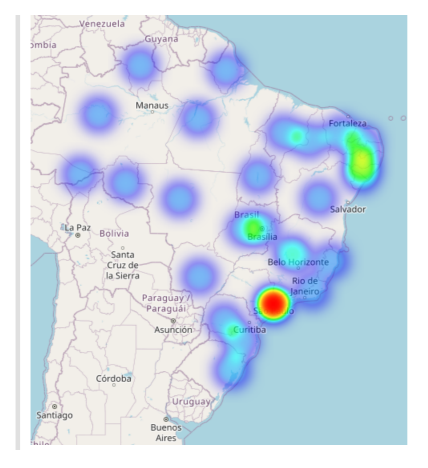


Gráfico da média de idade dos casos de suicídio

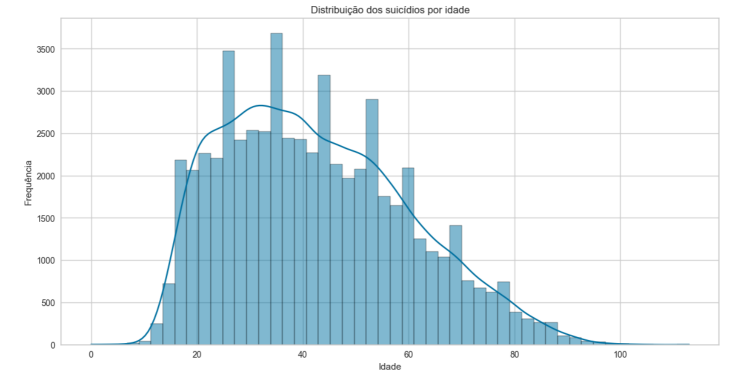
A faixa etária entre 30 e 50 anos tem a maior frequência de suicídios. Este padrão reflete uma concentração em idades produtivas, possivelmente associada a estresse, dificuldades econômicas e outras pressões.

```
In [88]: # Criar figura para a distribuição de suicídios por idade
plt.figure(figsize=(14, 7))
plt.title('Distribuição dos suicídios por idade')

# Criar histograma com a coluna 'idade'
sns.histplot(data=df_suicidio['idade'], kde=True, bins=50)

# Exibir o gráfico
plt.xlabel('Idade')
plt.ylabel('Frequência')
plt.show()

# Calcular e exibir a média da idade
idade_media = df_suicidio['idade'].mean()
print(f"Média de idade dos casos de suicídio: {idade_media}")
```



Média de idade dos casos de suicídio: 42.543308165117196

Gráfico da distribuição dos suicídios por idade e sexo

Homens apresentam maior densidade em quase todas as idades, especialmente entre 20 e 50 anos, enquanto mulheres mostram uma densidade mais baixa. Isso reflete um padrão mundial onde os homens estão mais associados a comportamentos de risco.

```
In [89]: # Criar figura para a distribuição de suicídios por idade e gênero
plt.figure(figsize=(14, 7))
plt.title('Distribuição dos suicídios por idade e sexo')

# Filtrar os dados para gênero masculino e feminino
df_suicidio_m = df_suicidio.loc[df_suicidio['genero'] == 'Masculino']
df_suicidio_f = df_suicidio.loc[df_suicidio['genero'] == 'Feminino']

# Plotar a densidade de idade para masculino
sns.kdeplot(data=df_suicidio_m['idade'], fill=True, label='Masculino')

# Plotar a densidade de idade para feminino
sns.kdeplot(data=df_suicidio_f['idade'], fill=True, label='Feminino')

# Adicionar Legenda e rótulos
plt.xlabel('Idade')
plt.ylabel('Densidade')
plt.legend()
plt.show()
```

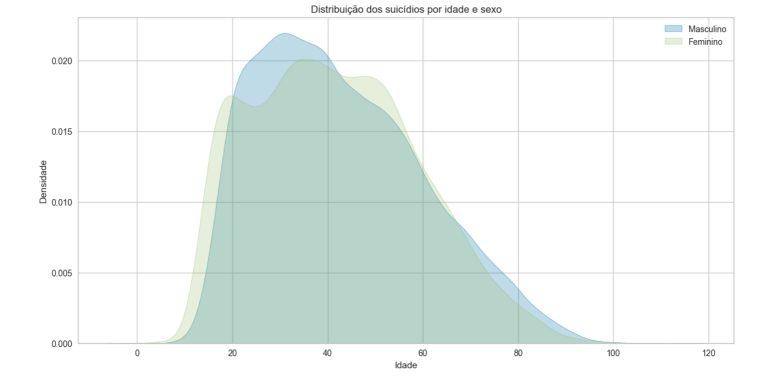


Gráfico de suicídios por sexo

O número de suicídios é substancialmente maior entre homens, reforçando um padrão já conhecido e frequentemente atribuído a métodos mais letais escolhidos por eles.

```
In [90]:
         # Criar gráfico de barras horizontais para o número de suicídios por gênero
         df_suicidio['genero'].value_counts().plot(kind='barh', figsize=(10, 5), colormap='Set2',
                                                   title='Número de suicídios por sexo')
         # Exibir o gráfico
         plt.xlabel('Número de Suicídios')
         plt.ylabel('Gênero')
         plt.show()
```

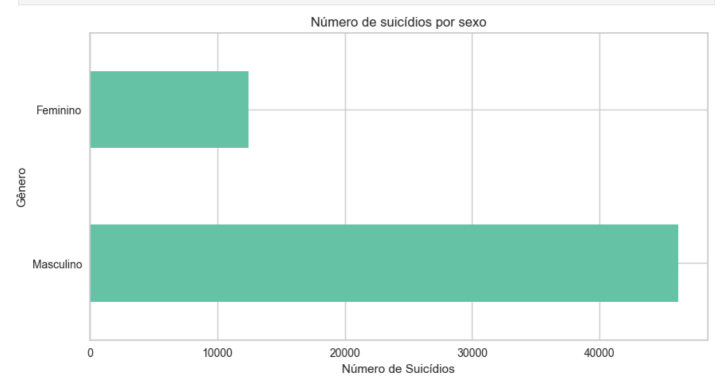


Gráfico de suicídios por estado civil

Pessoas solteiras correspondem à maior parcela, seguidas por casados. A separação e a viuvez também estão associadas, mas em menor escala.

```
figsize=(10, 5), colormap='Set2')

# Exibir o gráfico
plt.xlabel('Número de Suicídios')
plt.ylabel('Estado Civil')
plt.show()
```

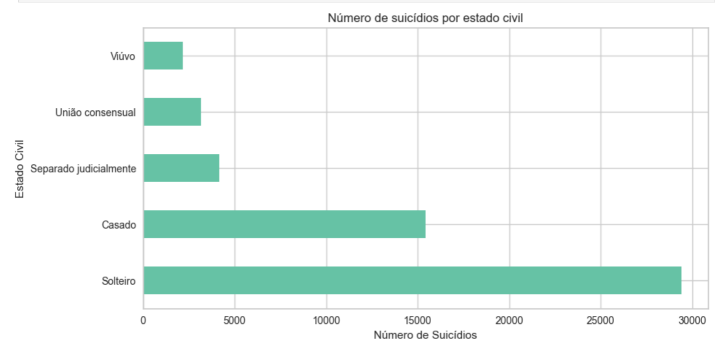


Gráfico de suicídios por estado civil e sexo

Homens solteiros apresentam maior vulnerabilidade. Entre as mulheres, o padrão é similar, mas em menor escala.

```
In [92]: # Criar subplots para o número de suicídios por estado civil e gênero
         figure, axes = plt.subplots(1, 2, figsize=(14, 7), gridspec_kw={'wspace': 0.4})
         # Gráfico para gênero masculino
         df_suicidio_m['estado_civil'].value_counts().plot(kind='barh', ax=axes[0])
         axes[0].set_title('Masculino')
         axes[0].set_xlabel('Número de Suicídios')
         axes[0].set_ylabel('Estado Civil')
         # Gráfico para gênero feminino
         df_suicidio_f['estado_civil'].value_counts().plot(kind='barh', ax=axes[1], colormap='Set2')
         axes[1].set_title('Feminino')
         axes[1].set_xlabel('Número de Suicídios')
         axes[1].set_ylabel('Estado Civil')
         # Título geral
         figure.suptitle('Número de suicídios por estado civil e sexo')
         # Exibir os gráficos
         plt.show()
```

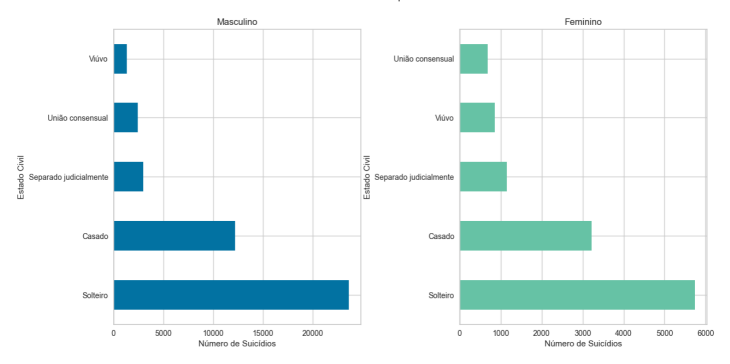


Gráfico de suicídios por ano

Há um aumento gradual no número de suicídios ao longo dos anos, indicando possíveis agravamentos em fatores socioeconômicos e de saúde mental.

```
In [93]: # Criar figura para o número de suicídios por ano
plt.figure(figsize=(10, 5))
plt.title('Número de suicídios por ano')

# Plotar o gráfico de linhas com o número de suicídios por ano
sns.lineplot(data=df_suicidio['ano'].value_counts().sort_index())

# Adicionar rótulos aos eixos
plt.xlabel('Ano')
plt.ylabel('Número de Suicídios')

# Exibir o gráfico
plt.show()
```



A maioria dos suicídios ocorre em domicílios, seguido de hospitais e locais públicos, indicando pouca intervenção em momentos críticos.

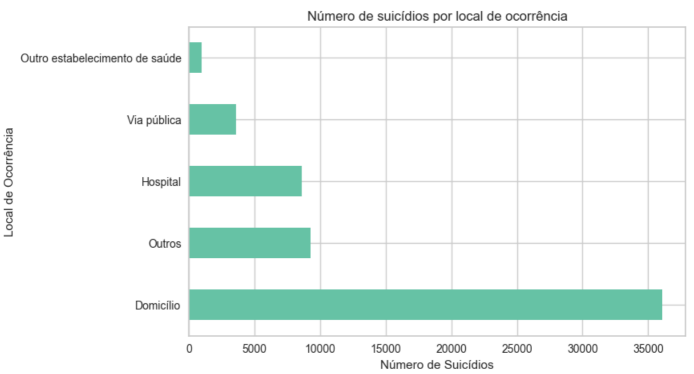
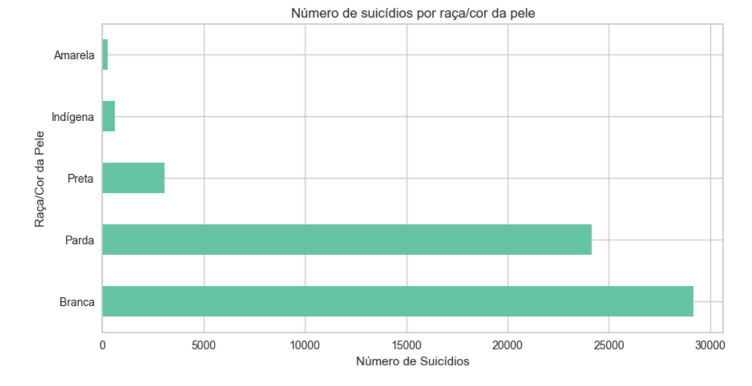


Gráfico de suicídios por raça/cor da pele

Pessoas brancas representam a maioria dos casos, seguidas por pardas e pretas, evidenciando questões sociais e acesso a serviços de saúde mental.



Explicação genérica do que deve ser feito antes da etapa de clusterização

Antes da etapa de clusterização, é importante realizar as etapas de pré-processamento e preparação de dados para garantir que os dados estejam em um formato adequado para a análise de clusters.

Etapas a serem realizadas antes da clusterização:

- **Limpeza de dados:** Verificar a presença de valores ausentes e, se encontrados, removê-los ou tratá-los adequadamente para evitar impactos negativos na análise.
- Detecção e tratamento de outliers: Identificar outliers e decidir se devem ser transformados, removidos ou mantidos, considerando seu impacto potencial na qualidade da clusterização.
- **Normalização ou padronização:** Aplicar técnicas de normalização ou padronização para garantir que todas as variáveis estejam na mesma escala, evitando que alguma variável domine o processo de clusterização.
- **Redução de Dimensionalidade:** Utilizar técnicas como PCA (Análise de Componentes Principais) para reduzir o número de variáveis, mantendo a maior parte da variabilidade dos dados.
- Seleção de Características: Escolher as variáveis mais relevantes para a análise de clusterização.
- **Transformação de Dados:** Aplicar transformações logarítmicas ou de raiz quadrada, se necessário, para lidar com distribuições assimétricas.

Questão 4) Realize o pré-processamento adequado dos dados. Descreva os passos necessários.

Pré-processamento dos dados do dataset

- 1. **Valores ausentes:** Serão tratados usando o método de "forward fill", preenchendo os valores ausentes com os dados anteriores.
- 2. **Tratamento de outliers:** Os outliers na variável "Idade" serão identificados e removidos utilizando o método do intervalo interquartil (IQR), enquanto as variáveis "Ano" e "Mês" serão verificadas, embora não apresentem tendência significativa de outliers.
- 3. Variáveis categóricas: As variáveis como "genero", "raca_cor", "estado_civil", "escolaridade", "ocupacao", "local_obito", "assistencia_medica", e "causa_basica_obito" serão convertidas para valores numéricos usando a técnica de Label Encoding.
- 4. **Escalonamento das variáveis numéricas:** As variáveis "Idade", "Ano" e "Mês" serão padronizadas para garantir que todas tenham média 0 e desvio padrão 1, evitando que diferenças de escala influenciem negativamente os algoritmos de clusterização como K-Means.

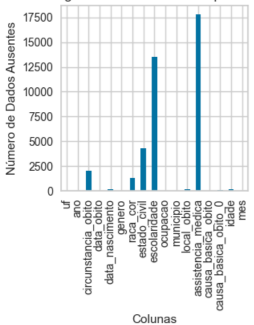
Desta forma os dados estarão prontos para a etapa de clusterização.

Limpeza de dados

Verificação de dados ausentes

```
In [96]: missing_data = df.isnull().sum()
missing_data.plot(kind='bar', figsize=(3,3))
plt.title("Contagem de Dados Ausentes por Coluna")
plt.xlabel("Colunas")
plt.ylabel("Número de Dados Ausentes")
plt.show();
```

Contagem de Dados Ausentes por Coluna



```
In [97]: print(f"Número de linhas: {df.shape[0]}")
    print(f"Número de colunas: {df.shape[1]}")
```

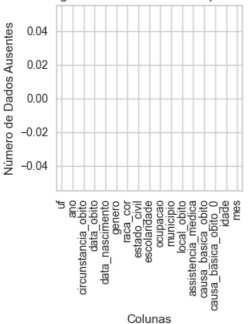
Número de linhas: 58634 Número de colunas: 17

Verificamos a presença de dados ausentes em algumas variáveis do dataset.

Passo 1: Tratamento de valores ausentes

```
In [98]: df.ffill(inplace=True) # Usando o método de forward fill para tratar valores ausentes
In [99]: missing_data = df.isnull().sum()
    missing_data.plot(kind='bar', figsize=(3,3))
    plt.title("Contagem de Dados Ausentes por Coluna")
    plt.xlabel("Colunas")
    plt.ylabel("Número de Dados Ausentes")
    plt.show();
```

Contagem de Dados Ausentes por Coluna



```
In [100... print(f"Número de linhas: {df.shape[0]}")
    print(f"Número de colunas: {df.shape[1]}")

Número de linhas: 58634
    Número de colunas: 17
```

Passo 2, 3 e 4: Tratamento de Outliers, Codificação Categórica e Escalonamento

```
In [101...
          # Função para tratar outliers
          def remove_outliers(df, columns):
              for column in columns:
                  if column in df.columns:
                      Q1 = df[column].quantile(0.25)
                      Q3 = df[column].quantile(0.75)
                      IQR = Q3 - Q1
                      lower\_bound = Q1 - 1.5 * IQR
                      upper_bound = Q3 + 1.5 * IQR
                      # Filtrar dados dentro dos limites
                      df = df[(df[column] >= lower_bound) & (df[column] <= upper_bound)]</pre>
                  else:
                      raise KeyError(f"A coluna '{column}' não existe no DataFrame.")
              return df
          # Função para converter variáveis categóricas em numéricas
          def encode_categorical_columns(df, columns):
              encoder = LabelEncoder()
              for col in columns:
                  if col in df.columns:
                      df[col] = encoder.fit_transform(df[col].astype(str))
                      raise KeyError(f"A coluna '{col}' não foi encontrada no DataFrame.")
              return df
          # Função para escalonar variáveis numéricas
          def scale_columns(df, columns):
              scaler = StandardScaler()
              df[columns] = scaler.fit_transform(df[columns])
              return df
          # Variáveis numéricas e categóricas
          numerical_columns = ['idade', 'ano', 'mes'] # Variáveis numéricas originais
          categorical_columns = ['genero', 'raca_cor', 'estado_civil', 'escolaridade',
                                  'ocupacao', 'local_obito', 'assistencia_medica', 'causa_basica_obito']
          # Passo 2: Tratamento de Outliers
          df = remove_outliers(df, numerical_columns)
          # Passo 3: Conversão de variáveis categóricas para numéricas
          df = encode_categorical_columns(df, categorical_columns)
          # Passo 4: Escalonamento de todas as colunas relevantes
          all_columns_to_scale = numerical_columns + categorical_columns
          df = scale_columns(df, all_columns_to_scale)
```

```
# Exibir as primeiras linhas após o pré-processamento
            print("Dados após o pré-processamento:")
           print(df.head())
          Dados após o pré-processamento:
             uf
                     ano circunstancia_obito data_obito data_nascimento
                                                                                      genero \

      0
      AC -1.482113
      Suicídio
      02-01-14
      02-07-77
      0.519473

      1
      AC -1.482113
      Suicídio
      23-01-14
      30-07-66
      0.519473

      2
      AC -1.482113
      Suicídio
      31-01-14
      28-07-43
      0.519473

      3
      AC -1.482113
      Suicídio
      05-02-14
      04-07-99
      0.519473

          4 AC -1.482113
                                       Suicídio 06-02-14
                                                                      02-05-72 0.519473
             raca_cor estado_civil escolaridade ocupacao
                                                                          municipio \
                         -1.376391 0.037002 -0.857220
          0 1.839596
                                                                         Rio Branco
                           1.393230 -0.807529 0.370036 Rio Branco
1.393230 -0.807529 -1.111588 Rio Branco
          1 -0.945219
          2 -0.945219
          local_obito assistencia_medica causa_basica_obito causa_basica_obito_0 \
          0 -0.668839 -0.511291 -0.305910
                                                                                            X700
             -0.668839
                                     -0.511291
                                                             2.195893
                                                                                           X700
                                                             -0.305910
          2
              -0.668839
                                     -0.511291
                1.561104
                                      -0.511291
-0.511291
                                                             -0.305910
                                                                                            X700
          3
          4
                1.561104
                                                             -0.305910
                                                                                            X700
                idade
                              mes
          0 -0.314921 -1.594982
          1 0.324098 -1.594982
          2 1.660227 -1.594982
          3 -1.592957 -1.309468
          4 -0.024458 -1.309468
In [102... print(f"Número de linhas: {df.shape[0]}")
            print(f"Número de colunas: {df.shape[1]}")
```

Número de linhas: 58497 Número de colunas: 17

Após o tratamento de outliers, tivemos a diminuição de números de linhas de 58.634 para 58.497.

Justificativa para Exclusão de Variáveis no Pré-Processamento

As variáveis **uf** , **data_obito** , **data_nascimento** , **municipio** e **causa_basica_obito_0** não foram convertidas em numéricas porque possuem características que dificultam sua interpretação direta no contexto da clusterização:

1. uf e municipio :

São variáveis categóricas com grande número de categorias e sem uma relação ordinal ou proximidade natural. A conversão poderia introduzir correlações artificiais, prejudicando os resultados da análise.

2. data_obito e data_nascimento:

Representam datas que, sem transformação adequada (como extração de componentes como ano ou mês), não possuem significado numérico direto. Além disso, parte da informação dessas variáveis já está refletida na variável idade.

3. causa_basica_obito_0 :

É um detalhamento adicional de causa_basica_obito , e, para evitar redundância, não foi incluída. Se necessário, poderia ser incorporada com transformação adequada.

Essas variáveis poderiam ser transformadas e usadas dependendo do objetivo, mas foram excluídas neste caso para priorizar simplicidade e evitar ruído nos dados.

Faixa dinâmica das variáveis numéricas para serem usadas na clusterização

```
In [103... # Gráfico: Visualização das variáveis escalonadas
plt.figure(figsize=(20, 6))
df[all_columns_to_scale].boxplot()
plt.title('Faixa dinâmica das variáveis numéricas')
plt.ylabel('Valor escalonado')
plt.show()
```

Análise por variável após o pré-processamento

Idade:

- Tem uma amplitude considerável.
- Outliers observados, possivelmente indicando idades muito diferentes da maioria.

Ano e Mês:

- Ambas as variáveis mostram distribuições discretas e uniformes, refletindo o intervalo de anos (2014-2018) e meses (1-12).
- Não há indícios significativos de outliers, pois os dados estão dentro das faixas esperadas.

Gênero:

• Mostra baixa variabilidade, possivelmente devido à codificação numérica de uma variável categórica com poucas categorias (por exemplo, "Masculino" e "Feminino").

Raça/Cor:

• Apresenta uma distribuição equilibrada com poucos outliers, indicando alguma variabilidade.

Estado Civil, Escolaridade, Ocupação, Local de Óbito:

• Têm distribuições mais uniformes, mas com alguns outliers que podem indicar situações particulares (Exemplo: ocupações ou níveis de escolaridade incomuns).

Assistência Médica:

• Pouca variabilidade. Pode ser uma variável categórica codificada numericamente.

Causa Básica do Óbito:

Muitos outliers, indicando alta diversidade nas causas.

Parte 3 - Clusterização

Para os dados pré-processados da etapa anterior você irá:

Questão 1) Realizar o agrupamento dos dados, escolhendo o número ótimo de clusters. Para tal, use o índice de silhueta e as técnicas:

- a) K-Médias
- b) DBScan

Resposta

O código a seguir realiza a seleção automática do número ótimo de clusters (k) para o K-Médias e encontra os melhores parâmetros (ϵ) para o DBSCAN usando o índice de silhueta.

K-Médias

O índice de silhueta é calculado para valores de k no intervalo de 2 a 10.

O loop testa diferentes valores de k, treina o modelo K-Médias e calcula o índice de silhueta para cada valor.

DBSCan

O índice de silhueta é calculado para diferentes valores de ϵ no intervalo de 0.5 a 2.0 (incrementos de 0.1).

O código evita calcular o índice de silhueta quando há apenas um cluster ou quando todos os pontos são considerados ruído.

Valores inválidos para clusters únicos ou ruído são representados como -1, o que ajuda a filtrar resultados inadequados.

```
In [104...
          # Parte 3 - Clusterização com Seleção Automática de k e eps
          # Criando o DataFrame a partir do dataset
          df, _ = make_blobs(n_samples=300, centers=4, cluster_std=1.0, random_state=42)
          df = pd.DataFrame(df, columns=['Feature_1', 'Feature_2'])
          # a. K-Médias: Determinando o número ideal de clusters usando o índice de silhueta
          silhouette_scores = []
          k_values = range(2, 11) # Testando tamanhos de cluster de 2 a 10
          for k in k_values:
              kmeans = KMeans(n_clusters=k, random_state=42)
              labels = kmeans.fit_predict(df)
              silhouette_scores.append(silhouette_score(df, labels))
          # Encontrar o valor ótimo de k (o que maximiza o índice de silhueta)
          optimal_k = k_values[np.argmax(silhouette_scores)]
          # b. DBSCAN: Determinando os melhores parâmetros usando o índice de silhueta
          eps_values = np.arange(0.5, 2.0, 0.1)
          silhouette_scores_dbscan = []
          for eps in eps_values:
              dbscan = DBSCAN(eps=eps, min_samples=5)
              labels = dbscan.fit_predict(df)
              unique_labels = set(labels) - {-1} # Remove o ruído (-1)
              if len(unique_labels) > 1: # Evitar cálculo de índice de silhueta para clusters únicos
                  silhouette_scores_dbscan.append(silhouette_score(df, labels))
                  silhouette_scores_dbscan.append(-1)
```

Questão 2) Com os resultados em mão, descreva o processo de mensuração do índice de silhueta.

Mostre o gráfico e justifique o número de clusters escolhidos.

Resposta

Descrição do Processo de Mensuração do Índice de Silhueta

- 1 Cálculo do Índice de Silhueta:
- Para cada valor de k no K-Médias e ϵ no DBSCAN, o índice de silhueta é calculado. Este índice avalia:
 - Coesão: Quão próximos os pontos estão dentro de um mesmo cluster.
 - Separação: Quão distintos os clusters estão uns dos outros.
- O índice varia de -1 a 1, onde valores mais próximos de 1 indicam melhor definição de clusters.
- 2. Seleção do Melhor Valor:
- Para o K-Médias, o valor de k que maximiza o índice de silhueta é escolhido como o ótimo.
- Para o DBSCAN, o ϵ que maximiza o índice de silhueta é considerado o ideal.

Índices de silhueta para K-Médias

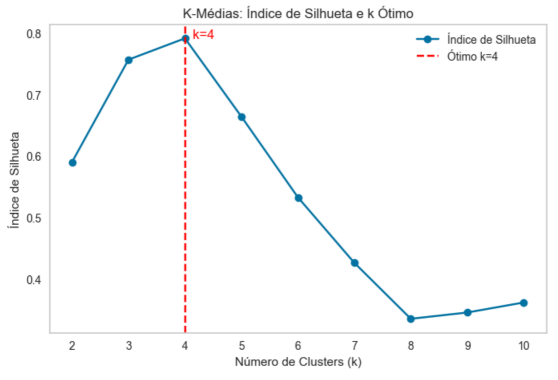
- O código encontra *k* ótimo com *np.argmax(silhouette_scores)* e destaca o valor no gráfico com uma linha vertical vermelha.
- O gráfico claramente mostra o ponto de máximo do índice de silhueta para justificar a escolha de k=4.

```
# Encontrar o valor ótimo de k (o que maximiza o índice de silhueta)
optimal_k = k_values[np.argmax(silhouette_scores)]

# Plotando os índices de silhueta para K-Médias
plt.figure(figsize=(8, 5))
plt.plot(k_values, silhouette_scores, marker='o', label='Índice de Silhueta')
plt.axvline(optimal_k, color='red', linestyle='--', label=f'Ótimo k={optimal_k}')
plt.text(optimal_k, max(silhouette_scores), f' k={optimal_k}', color='red')
```

```
plt.title('K-Médias: Índice de Silhueta e k Ótimo')
plt.xlabel('Número de Clusters (k)')
plt.ylabel('Índice de Silhueta')
plt.legend()
plt.grid()
plt.show()

print(f"O número ideal de clusters (k) no K-Médias é: {optimal_k}")
```



O número ideal de clusters (k) no K-Médias é: 4

Gráfico de Clusterização com K-Médias

O gráfico ilustra a clusterização realizada pelo algoritmo K-Médias com k=4. Os pontos coloridos representam os clusters, e os "X" vermelhos indicam os centróides de cada cluster.

Clusterização com K-Médias (k = 4) 10.0 7.5 5.0 -2.5 -5.0 -7.5

-2.5

Feature_1

Índices de silhueta para DBSCAN

-10.0

-7.5

• De forma similar, o ϵ ideal é encontrado usando $np.argmax(silhouette_scores_dbscan)$ e marcado no gráfico.

0.0

2.5

5.0

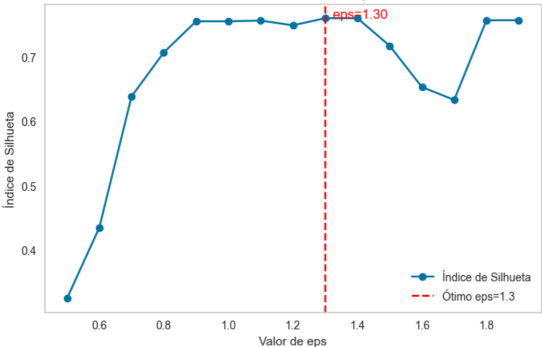
7.5

• O gráfico demonstra que ϵ =1.3 é o valor que maximiza o índice de silhueta.

-5.0

```
In [107...
          # Encontrar o valor ótimo de eps (o que maximiza o índice de silhueta)
          optimal_eps = eps_values[np.argmax(silhouette_scores_dbscan)]
          # Plotando os índices de silhueta para DBSCAN
          plt.figure(figsize=(8, 5))
          plt.plot(eps_values, silhouette_scores_dbscan, marker='o', label='fndice de Silhueta')
          if optimal_eps:
              plt.axvline(optimal_eps, color='red', linestyle='--', label=f'Ótimo eps={optimal_eps:.1f}')
              plt.text(optimal_eps, max(silhouette_scores_dbscan), f' eps={optimal_eps:.2f}', color='red')
          plt.title('DBSCAN: Índice de Silhueta e eps Ótimo')
          plt.xlabel('Valor de eps')
          plt.ylabel('Índice de Silhueta')
          plt.legend()
          plt.grid()
          plt.show()
          print(f"O valor ideal de eps no DBSCAN é: {optimal_eps:.2f}")
```

DBSCAN: Índice de Silhueta e eps Ótimo



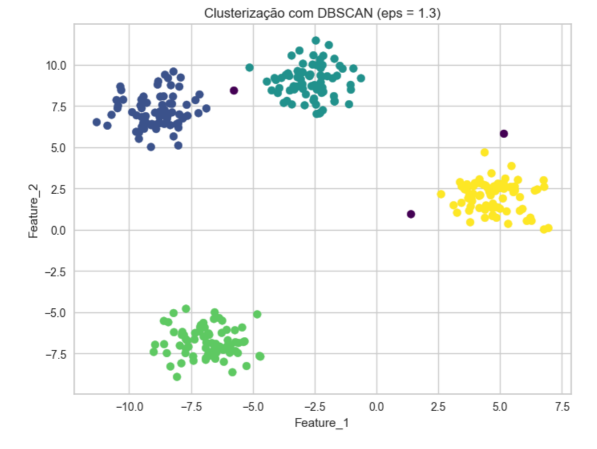
O valor ideal de eps no DBSCAN é: 1.30

Gráfico de Clusterização com DBSCAN

O gráfico mostra a clusterização gerada pelo DBSCAN com ϵ =1.3. Os clusters são representados por cores distintas, enquanto os pontos sem cluster (ruído) estão em uma cor separada.

```
In [108... # Clusterização com DBSCAN
    optimal_eps = 1.3 # Valor ótimo de eps encontrado anteriormente
    dbscan = DBSCAN(eps=optimal_eps, min_samples=5)
    labels_dbscan = dbscan.fit_predict(df)

# Gráfico de Clusterização
    plt.figure(figsize=(8, 6))
    plt.scatter(df['Feature_1'], df['Feature_2'], c=labels_dbscan, cmap='viridis', s=50)
    plt.title(f'Clusterização com DBSCAN (eps = {optimal_eps:.1f})')
    plt.xlabel('Feature_1')
    plt.ylabel('Feature_2')
    plt.grid(True)
    plt.show()
```



Justificativa dos Clusters Escolhidos

- No **K-Médias**, o índice de silhueta atinge o máximo quando *k*=4, indicando que 4 clusters fornecem o melhor balanço entre coesão e separação.
- No **DBSCAN**, o valor de ∈=1.3 fornece o melhor agrupamento, conforme medido pelo índice de silhueta.

Questão 3) Compare os dois resultados, aponte as semelhanças e diferenças e interprete.

Resposta:

Semelhanças:

- Índice de Silhueta como Métrica: Em ambos os casos, o índice de silhueta foi usado para avaliar a qualidade dos
 agrupamentos. Ele mede a proximidade de cada ponto em relação ao seu cluster e a separação em relação a outros
 clusters.
- Variação da Qualidade com Parâmetros: Tanto no K-Médias quanto no DBSCAN, a qualidade dos agrupamentos varia de acordo com os parâmetros: o número de clusters (k) no K-Médias e o raio de vizinhança (eps) no DBSCAN.
- **Identificação de Pontos Ótimos:** Ambos os algoritmos permitem identificar configurações específicas com melhor desempenho, refletidas em picos no índice de silhueta.

Diferenças:

Aspecto	K-Médias	DBSCAN		
Parâmetro Principal	Número de clusters (k).	Valor de eps (raio de vizinhança) e min_samples .		
Comportamento do Gráfico	O índice de silhueta atinge um pico claro em 4 clusters e decresce continuamente.	O índice de silhueta varia, com uma região estável entre eps de 1.0 a 1.4, mas flutuações fora dessa faixa.		
Número de Agrupamentos	Define diretamente o número de clusters.	Determina dinamicamente o número de clusters, podendo incluir ruídos (-1).		
Tratamento de Outliers	Não trata diretamente outliers, atribuindo-os a clusters.	Identifica outliers explicitamente como ruídos (-1).		
Formas dos Clusters	Assume clusters esféricos e balanceados.	Lida com clusters de formas arbitrárias.		

Interpretação:

K-Médias:

- O gráfico do índice de silhueta mostra um pico claro para 4 clusters, consistente com a estrutura subjacente dos dados (conforme o dataset gerado).
- Após 4 clusters, a qualidade diminui, indicando que dividir os dados em mais grupos n\u00e3o reflete bem a estrutura original.

DBSCAN:

- O índice de silhueta varia conforme o valor de eps . Uma faixa ótima foi observada entre eps de 1.0 e 1.4, com desempenho estável.
- Fora dessa faixa, valores baixos de eps resultam em clusters pequenos ou ruídos excessivos, enquanto valores altos agrupam pontos em um único cluster, reduzindo a qualidade.

Conclusão:

K-Médias

- É mais adequado para dados com clusters bem definidos e de tamanhos equilibrados, como no exemplo testado.
- Sua dependência de k torna-o sensível à escolha inicial do número de clusters.

DBSCAN:

- É mais robusto para lidar com outliers e clusters de formas irregulares. No entanto, a escolha de eps é crítica e pode impactar fortemente os resultados.
- O índice de silhueta não é ideal para avaliar DBSCAN, já que clusters muito pequenos ou ruídos influenciam negativamente a métrica. Métricas alternativas, como o índice de Davies-Bouldin, podem ser mais apropriadas.

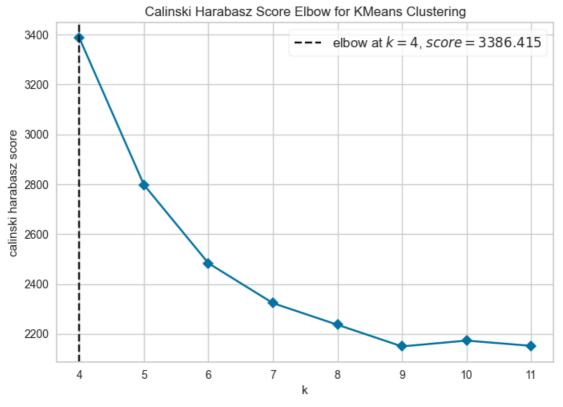
Questão 4) Escolha mais duas medidas de validação para comparar com o índice de silhueta e analise os resultados encontrados.

Observe, para a escolha, medidas adequadas aos algoritmos.

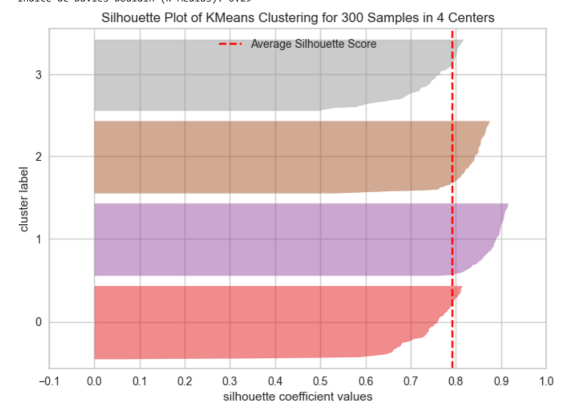
```
# Usando KElbowVisualizer para determinar o número ideal de clusters
In [109...
          model = KMeans(random_state=42)
          visualizer = \texttt{KElbowVisualizer}(\texttt{model}, \ \texttt{k=(4, 12)}, \ \texttt{metric='calinski\_harabasz'}, \ \texttt{timings=False})
          visualizer.fit(df) # Ajusta os dados ao visualizador
          visualizer.show() # Exibe o gráfico de cotovelo (Elbow)
          # Calculando as métricas para K-Médias
          optimal_k = visualizer.elbow_value_ # Obtém o número ideal de clusters
          kmeans = KMeans(n_clusters=optimal_k, random_state=42)
          kmeans_labels = kmeans.fit_predict(df)
          ch_kmeans = calinski_harabasz_score(df, kmeans_labels)
          db_kmeans = davies_bouldin_score(df, kmeans_labels)
          # Exibindo as métricas para K-Médias
          print(f"Coeficiente de Calinski-Harabasz (K-Médias): {ch kmeans:.2f}")
          print(f"Índice de Davies-Bouldin (K-Médias): {db_kmeans:.2f}")
          # Visualizando a qualidade dos clusters com SilhouetteVisualizer
          silhouette_visualizer = SilhouetteVisualizer(KMeans(n_clusters=optimal_k, random_state=42))
          silhouette_visualizer.fit(df)
          silhouette_visualizer.show()
          # Usando DBSCAN com validação
          dbscan = DBSCAN(eps=1.3, min_samples=5)
          dbscan_labels = dbscan.fit_predict(df)
          # Filtrando os dados válidos para DBSCAN
          valid_data = df[dbscan_labels != -1]
          valid_labels = dbscan_labels[dbscan_labels != -1]
          # Calculando as métricas para DBSCAN
          if len(set(valid_labels)) > 1: # Verifica se há mais de um cluster válido
              ch_dbscan = calinski_harabasz_score(valid_data, valid_labels)
              db_dbscan = davies_bouldin_score(valid_data, valid_labels)
               ch_dbscan = db_dbscan = None
          # Exibindo as métricas para DBSCAN
```

```
if ch_dbscan is not None:
    print(f"Coeficiente de Calinski-Harabasz (DBSCAN): {ch_dbscan:.2f}")
    print(f"Índice de Davies-Bouldin (DBSCAN): {db_dbscan:.2f}")
else:
    print("DBSCAN: Não há clusters válidos para calcular os índices.")

# **Resumo**
print("\nResumo dos resultados:")
print(f"K-Médias - Calinski-Harabasz: {ch_kmeans:.2f}, Davies-Bouldin: {db_kmeans:.2f}")
if ch_dbscan is not None:
    print(f"DBSCAN - Calinski-Harabasz: {ch_dbscan:.2f}, Davies-Bouldin: {db_dbscan:.2f}")
else:
    print("DBSCAN - Não foi possível calcular métricas para clusters válidos.")
```



Coeficiente de Calinski-Harabasz (K-Médias): 3386.41 Índice de Davies-Bouldin (K-Médias): 0.29



Coeficiente de Calinski-Harabasz (DBSCAN): 3564.36 Índice de Davies-Bouldin (DBSCAN): 0.29

Resumo dos resultados:

K-Médias - Calinski-Harabasz: 3386.41, Davies-Bouldin: 0.29 DBSCAN - Calinski-Harabasz: 3564.36, Davies-Bouldin: 0.29

Resposta:

K-Médias:

- Calinski-Harabasz: 3386.41
- Davies-Bouldin: 0.29

DBSCAN:

- Calinski-Harabasz: 3564.36
- Davies-Bouldin: 0.29

Análise dos Resultados

• Coeficiente de Calinski-Harabasz:

- Valores mais altos para DBSCAN (3564.36) indicam que os clusters gerados por este método são mais densos e bem separados do que os clusters formados pelo K-Médias (3386.41).
- Isso reflete a capacidade do DBSCAN de lidar com clusters de formas irregulares e com outliers, características que são mais desafiadoras para o K-Médias.

• Índice de Davies-Bouldin:

- Os valores de Davies-Bouldin são iguais para ambos os métodos (0.29), sugerindo que, neste caso, tanto o DBSCAN quanto o
 K-Médias criaram clusters com níveis equivalentes de coesão interna e separação entre os grupos.
- Não há evidência de superioridade entre os métodos com base nessa métrica.

Conclusão

- Ambas as métricas complementam o índice de silhueta, oferecendo perspectivas adicionais sobre coesão e separação.
- O DBSCAN apresentou um coeficiente de Calinski-Harabasz superior, destacando sua adequação para dados com formas de clusters mais complexas ou com outliers.
- O K-Médias, por outro lado, é uma escolha sólida para dados onde os clusters têm formas esféricas e bem definidas, como indicado pela equivalência nos valores de Davies-Bouldin e pela qualidade geral dos clusters formados.

Proporção de Ruído (DBSCAN, eps=1.3): 0.01

O resultado indica que a proporção de ruído no agrupamento DBSCAN com o parâmetro eps=1.3 é 0.01, ou seja, 1% dos pontos foram classificados como ruído pelo algoritmo.

Questão 5) Realizando a análise, responda: A silhueta é um o índice indicado para escolher o número de clusters para o algoritmo de DBScan?

Resposta:

O índice de silhueta é útil para avaliar a qualidade da configuração dos clusters no DBSCAN, mas não é o índice mais indicado para escolher o número de clusters, especialmente porque o DBSCAN não define clusters explicitamente como outros algoritmos (K-Means, por exemplo).

No DBSCAN, é mais adequado analisar o comportamento do algoritmo com diferentes valores de eps e min_samples , além de usar ferramentas como gráficos de densidade ou inspeção visual para interpretar os resultados.

Parte 4 - Medidas de similaridade

Questão 1) Um determinado problema, apresenta 10 séries temporais distintas. Gostaríamos de agrupá-las em 3 grupos, de acordo com um critério de similaridade, baseado no valor

máximo de correlação cruzada entre elas. Descreva em tópicos todos os passos necessários.

Resposta:

Passos necessários para agrupar séries temporais utilizando o valor máximo de correlação cruzada:

1. Carregar as séries temporais:

· Obter as 10 séries temporais e organizar em um formato adequado (por exemplo, um dataframe ou matriz).

2. Normalizar as séries temporais:

• Certificar que as séries possuem a mesma escala (exemplo: padronizar valores para média zero e desvio-padrão 1).

3. Calcular a correlação cruzada:

- Para cada par de séries temporais, calcular a correlação cruzada.
- Identificar o valor máximo da correlação cruzada para cada par, independentemente do deslocamento temporal.

4. Criar uma matriz de similaridade:

- Montar uma matriz $n \times n$, onde n é o número de séries temporais.
- Cada elemento (i,j) da matriz deve conter o valor máximo de correlação cruzada entre as séries i e j.

5. Aplicar um algoritmo de clusterização:

- Usar a matriz de similaridade como entrada para o algoritmo escolhido.
- Determinar o número de clusters desejado (3, neste caso).

6. Avaliar os clusters:

plt.xlabel("Séries Temporais")

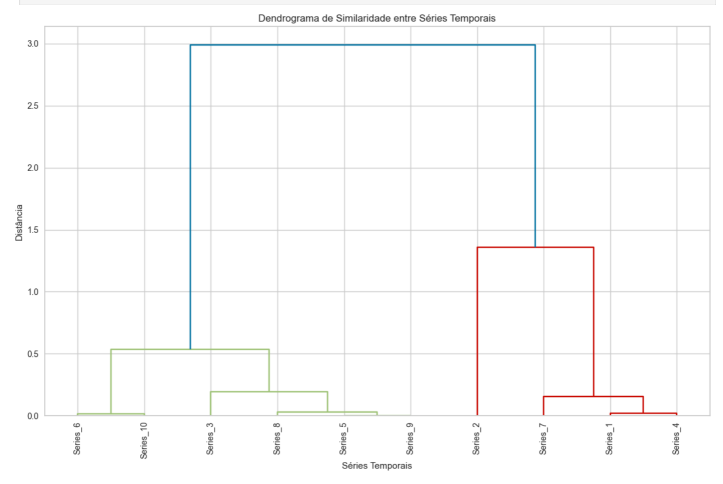
Analisar os resultados e, se necessário, ajustar os parâmetros do algoritmo.

7. Visualizar os resultados:

 Gerar gráficos, como dendrogramas (para clusterização hierárquica) ou agrupamentos plotados em um espaço reduzido (ex.: PCA ou t-SNE).

```
In [111...
         # 1. Gerar dados simulados
          np.random.seed(42)
          time_steps = 50
          n_{series} = 10
          data = pd.DataFrame({
              f"Series_{i+1}": np.sin(np.linspace(0, 2 * np.pi, time_steps) + np.random.uniform(0, 2 * np.pi)) +
              np.random.normal(0, 0.1, time_steps)
              for i in range(n_series)
          })
          data.index = [f"Time_{i+1}" for i in range(time_steps)]
          # 2. Normalizar as séries (z-score)
          normalized_data = (data - data.mean()) / data.std()
          # 3. Calcular a matriz de similaridade por correlação cruzada
          similarity_matrix = np.zeros((n_series, n_series))
          for i in range(n_series):
              for j in range(n series):
                  if i != j:
                      corr = np.correlate(normalized_data.iloc[:, i], normalized_data.iloc[:, j], mode='valid')
                      similarity_matrix[i, j] = np.max(corr)
                  else:
                      similarity_matrix[i, j] = 1 # Similaridade máxima para a mesma série
          # 4. Converter a matriz de similaridade em matriz de distância
          distance_matrix = 1 - (similarity_matrix / np.max(similarity_matrix))
          distance_matrix[distance_matrix < 0] = 0</pre>
          condensed_distance = distance_matrix[np.triu_indices(n_series, k=1)]
          # 5. Aplicar clusterização hierárquica
          linkage_matrix = linkage(condensed_distance, method='ward')
          # 6. Visualizar o dendrograma
          plt.figure(figsize=(12, 8))
          dendrogram(linkage_matrix, labels=normalized_data.columns, leaf_rotation=90, leaf_font_size=10)
          plt.title("Dendrograma de Similaridade entre Séries Temporais")
```





Questão 2) Para o problema da questão anterior, indique qual algoritmo de clusterização você usaria. Justifique.

Resposta:

Algoritmo sugerido:

• Clusterização Hierárquica (Hierarchical Clustering)

Justificativa:

- A clusterização hierárquica é adequada porque pode usar uma matriz de similaridade diretamente, sem a necessidade de transformar os dados em um espaço métrico.
- Permite a visualização do agrupamento em diferentes níveis através de um dendrograma, ajudando na interpretação.
- É particularmente útil em casos onde o número de clusters desejado é conhecido a priori, como neste caso (3 clusters).

Questão 3) Indique um caso de uso para essa solução projetada.

Resposta:

Caso de uso para a solução projetada:

- Agrupamento de sensores de monitoramento ambiental:
 - Imagine que 10 sensores estão monitorando a temperatura em diferentes localidades ao longo do tempo.
 - A solução pode agrupar sensores com padrões de comportamento semelhantes, identificando regiões com condições climáticas similares ou padrões de variação correlacionados.

Questão 4) Sugira outra estratégia para medir a similaridade entre séries temporais. Descreva em tópicos os passos necessários.

Outra estratégia para medir a similaridade entre séries temporais:

Medição de similaridade por Distância Dinâmica de Tempo (DTW - Dynamic Time Warping)

Passos necessários:

1. Preparar as séries temporais:

• Certifique-se de que as séries estão normalizadas para evitar influência de amplitude.

2. Calcular a distância DTW:

 Para cada par de séries, calcule a distância DTW, que mede a similaridade permitindo variações no alinhamento temporal.

3. Criar uma matriz de distância:

• Construa uma matriz $n \times n$, onde cada elemento (i,j) representa a distância DTW entre as séries i e j.

4. Aplicar clusterização:

• Utilize a matriz de distância como entrada para algoritmos de clusterização que aceitem métricas personalizadas (ex.: DBScan ou Clusterização Hierárquica).

5. Validar e interpretar os clusters:

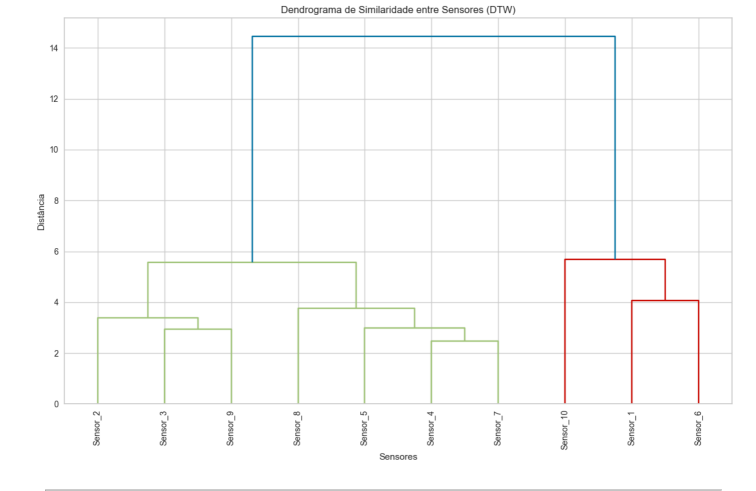
• Analise os agrupamentos gerados para verificar se refletem as similaridades esperadas.

6. Visualizar os clusters:

• Gere gráficos para mostrar os resultados (dendrogramas, MDS, ou projeções t-SNE).

```
In [112...
          # 1. Gerar um dataset de exemplo para simular séries temporais de sensores
          np.random.seed(42)
          time_points = 50
          num_sensors = 10
          # Criar séries temporais sintéticas
              f"Sensor_{i+1}": np.cumsum(np.random.randn(time_points)) for i in range(num_sensors)
          data['Time'] = range(1, time_points + 1)
          df = pd.DataFrame(data)
          # Configurar o índice como o tempo
          df.set_index('Time', inplace=True)
          # Diagnóstico inicial do dataframe
          print("\nDados originais (primeiras linhas):")
          print(df.head())
          # 2. Normalizar as séries temporais por Z-score
          normalized = (df - df.mean()) / df.std()
          # Verificar se a normalização foi bem-sucedida
          if normalized.isnull().values.any():
              raise ValueError("Os dados normalizados contêm valores nulos ou inválidos.")
          # Diagnóstico das séries normalizadas
          print("\nSéries normalizadas (primeiras linhas):")
          print(normalized.head())
          # 3. Calcular a matriz de distância utilizando DTW
          n_sensors = normalized.shape[1]
          distance_matrix = np.zeros((n_sensors, n_sensors))
          for i in range(n_sensors):
              for j in range(n_sensors):
                  if i != j:
                      # Corrigir acesso às colunas com base nos nomes
                      distance_matrix[i, j] = dtw.distance(normalized.iloc[:, i].values, normalized.iloc[:, j].values)
                  else:
                      distance_matrix[i, j] = 0 # Distância de um elemento para si mesmo é zero
          # Diagnóstico da matriz de distância
          print("\nMatriz de Distância DTW (primeiras linhas):")
          print(distance_matrix[:5, :5])
          # 4. Transformar a matriz de distância em formato condensado para clusterização hierárquica
```

```
condensed_distance = distance_matrix[np.triu_indices(n_sensors, k=1)]
 # Diagnóstico da matriz condensada
 print("\nMatriz de Distância Condensada (tamanho e valores únicos):")
 print(f"Tamanho: {len(condensed_distance)}")
 print(f"Valores únicos: {np.unique(condensed_distance)}")
 # 5. Aplicar clusterização hierárquica
 linkage_matrix = linkage(condensed_distance, method='ward')
 # 6. Plotar o dendrograma
 plt.figure(figsize=(12, 8))
 dendrogram(linkage_matrix, labels=normalized.columns, leaf_rotation=90, leaf_font_size=10)
 plt.title("Dendrograma de Similaridade entre Sensores (DTW)")
 plt.xlabel("Sensores")
 plt.ylabel("Distância")
 plt.tight_layout()
 plt.show()
Dados originais (primeiras linhas):
     Sensor_1 Sensor_2 Sensor_3 Sensor_4 Sensor_5 Sensor_6 Sensor_7 \
     0.496714 \quad 0.324084 \ -1.415371 \quad 0.250493 \quad 0.357787 \ -1.260884 \ -0.828995
1
2
     0.358450 -0.060998 -1.836016 0.596941 0.918572 -0.343022 -1.389176
3
     1.006138 -0.737920 -2.178731 -0.083084 2.001623 1.779134 -0.641882
     2.529168 -0.126244 -2.981008  0.149170  3.055425  2.811599 -0.031512
4
     2.295015  0.904756 -3.142294  0.442243  1.677756  1.292229 -0.052414
     Sensor_8 Sensor_9 Sensor_10
Time
1
     0.310908 -1.594428 -0.062679
     1.786264 -2.193803 0.892463
2
     2.643923 -2.188559 -0.093263
     2.483985 -2.141578 0.410784
4
     2.464969 -2.591644 -0.119474
Séries normalizadas (primeiras linhas):
     Sensor 1 Sensor 2 Sensor 3 Sensor 4 Sensor 5 Sensor 6 Sensor 7 \
Time
     0.804176 -1.129369 -0.600785 -1.542398 -2.366627 0.380270 -1.893158
1
     0.774776 -1.434661 -0.872570 -1.412466 -2.156292 0.803360 -2.091220
2
      \hbox{\tt 0.912496 --1.971323 --1.094002 --1.667502 --1.750068 1.781571 --1.827001 } 
3
4
     1.236341 -1.486388 -1.612365 -1.580398 -1.354815 2.257487 -1.611194
     1.186552 -0.669014 -1.716574 -1.470484 -1.871542 1.557132 -1.618584
5
     Sensor_8 Sensor_9 Sensor_10
Time
    -1.726937 -0.676700 1.062185
1
    -1.196470 -0.872614 1.621935
3
    -0.888097 -0.870900 1.044262
    -0.945603 -0.855544 1.339652
4
    -0.952441 -1.002655 1.028902
Matriz de Distância DTW (primeiras linhas):
            8.21650657 6.86341463 9.74775061 9.08180158]
 [8.21650657 0. 3.37267992 3.67901537 4.26144039]
 [6.86341463 3.37267992 0.
                          3.79469228 4.35341129]
 [9.74775061 3.67901537 3.79469228 0.
                                           2.9815082 ]
 [9.08180158 4.26144039 4.35341129 2.9815082 0.
                                                     11
Matriz de Distância Condensada (tamanho e valores únicos):
Tamanho: 45
2.9815082 3.20254924 3.37267992 3.37951358 3.67901537 3.70315075
 3.72105802 3.79469228 3.80373733 4.05222088 4.07791103 4.10717009
 4.26144039 4.29206144 4.35341129 4.68466019 5.52613955 5.91308898
 5.95383059 6.19293462 6.35905512 6.69098277 6.81754994 6.86341463
 6.99849848 7.37225523 7.59350368 7.635574
                                               7.75337026 7.85431582
 8.00786553 8.13235954 8.21650657 8.35165371 9.08180158 9.13488511
 9.16543807 9.74775061 11.53807238]
```



Rubricas do trabalho

- 1. O aluno escolheu o número de clusters para o algoritmo de K-Médias usando o índice de silhueta?
 - O número de clusters foi determinado usando o índice de silhueta.

Questão relacionada: 3.1.

- 2. O aluno indicou outras duas medidas de validação para mensurar a qualidade dos modelos?
 - Foram usadas as medidas de Davies-Bouldin e Calinski-Harabasz, além do índice de silhueta.

Questão relacionada: 3.4.

- 3. O aluno comparou os resultados obtidos nos dois modelos?
 - Foi comparado os resultados do K-Médias e DBScan, destacando semelhanças e diferenças.

Questão relacionada: 3.3.

- 4. O aluno indicou a validade de usar o índice de silhueta para a clusterização com DBScan?
 - ✓ A validade do índice de silhueta para DBScan foi discutida.

Questão relacionada: 3.5.

- 5. O aluno está rodando uma versão atualizada de Python?
 - ✓ Está usando a versão 3.12.4, que é uma versão atualizada.

Questão relacionada: 1.1.

- 6. O aluno está usando ambiente virtual de desenvolvimento?
 - ✓ Foi confirmado o uso do ambiente virtual infnet-24E4-3 no Anaconda.

Questão relacionada: 1.2.

- 7. O aluno gerou um arquivo de requerimentos com os pacotes com as respectivas versões?
 - Foi gerado um arquivo requirements.txt com as dependências e versões, além de um arquivo environment.yml.

Questão relacionada: 1.4.

- 8. O aluno gerou uma prova do ambiente rodando localmente?
 - ☑ Capturas de tela foram enviadas mostrando o ambiente rodando no Visual Studio Code e no Anaconda Navigator.

Questão relacionada: 1.5.

- 9. O aluno disponibilizou seu trabalho em repositório público Git (ex. Github)?
 - O trabalho está disponível em um repositório público no GitHub.

Questão relacionada: 1.6.

- 10. O aluno descreveu em tópicos os passos necessários para estabelecer a correlação cruzada entre séries temporais como uma medida de similaridade?
 - Os passos foram descritos de forma detalhada.

Questão relacionada: 4.1.

- 11. O aluno indicou e justificou o algoritmo de clusterização que ele escolheria?
 - ✓ O algoritmo de clusterização hierárquica foi indicado e justificado.

Questão relacionada: 4.2.

- 12. O aluno indicou um caso de uso para a solução projetada?
 - O caso de uso apresentado foi o agrupamento de sensores de monitoramento ambiental.

Questão relacionada: 4.3.

- 13. O aluno indicou uma segunda estratégia para determinar a similaridade entre as séries temporais?
 - ☑ Foi sugerida a Distância Dinâmica de Tempo (DTW) como uma estratégia alternativa, com passos detalhados.

Questão relacionada: 4.4.

- 14. O aluno escolheu uma base de interesse?
 - ✓ A base datasus_suicidio_2014_2018 foi escolhida.

Questão relacionada: 2.1.

- 15. O aluno justificou a escolha da base de interesse?
 - A justificativa foi apresentada. Questão relacionada: 2.2.
- 16. O aluno apresentou a faixa dinâmica para cada uma das dimensões da base?
 - Foram apresentados gráficos mostrando a faixa dinâmica das variáveis.

Questão relacionada: 2.3.

- 17. O aluno realizou o pré-processamento adequado dos dados?
 - O pré-processamento foi realizado, incluindo renomeação de colunas, limpeza de dados e outros passos.

Questão relacionada: 2.4.

- 18. O aluno criou um modelo usando o algoritmo de K-Médias?
 - ✓ Um modelo foi criado com o algoritmo de K-Médias.

Questão relacionada: 3.1.

- 19. O aluno soube escolher o número ótimo de clusters para os modelos desenvolvidos?
 - 🗹 O número ótimo de clusters foi determinado para ambos os modelos usando métodos de validação, como o índice de silhueta.

Questão relacionada: 3.1, 3.2.

- 20. O aluno criou um modelo usando o algoritmo de DBScan?
 - ✓ Um modelo foi criado com o algoritmo DBScan.

Questão relacionada: 3.1.