

**Educação
Profissional
Paulista**

Técnico em
**Ciência de
Dados**

Bibliotecas: Pandas, NumPy, SciPy, Matplotlib e Seaborn

SciPy

Aula 3

Código da aula: [DADOS]ANO1C2B3S19A3

**Bibliotecas: Pandas,
NumPy, SciPy,
Matplotlib e Seaborn**

Mapa da Unidade 5 Componente 3

NumPy – acesso,
inspeção e índice.

semana

20

Numpy – operação de
arrays.

semana

21

semana

18

Introdução ao
Python para
análise de
dados.

semana

19

Você está aqui!
SciPy.

**Bibliotecas: Pandas,
NumPy, SciPy,
Matplotlib e Seaborn**

Mapa da Unidade 5 Componente 3

Você está aqui!

19

SciPy

Aula 3

Código da aula: [DADOS]ANO1C2B3S19A3



Objetivo da aula

- Introduzir o conceito e a necessidade de uso de bibliotecas científicas.



Recursos didáticos

- Recurso audiovisual para exibição de vídeos e imagens;
- Acesso ao laboratório de informática e/ou internet;
- Software Anaconda/Jupyter Notebook instalado ou similar.



Duração da aula

50 minutos.



Competências técnicas

- Ser proficiente em linguagens de programação para manipular e analisar grandes conjuntos de dados;
- Usar técnicas para explorar e analisar dados, aplicar modelos estatísticos, identificar padrões, realizar inferências e tomar decisões baseadas em evidências.



Competências socioemocionais

- Colaborar efetivamente com outros profissionais, como cientistas de dados e engenheiros de dados;
- Trabalhar em equipes multifuncionais colaborando com colegas, gestores e clientes

Colocando
em **prática**

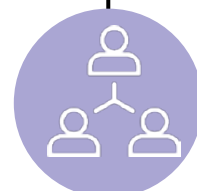
Pesquisando



Nesta aula



Em grupo



ORGANIZEM-SE EM GRUPO

Deve ser mantido o mesmo grupo da aula anterior, para continuidade da atividade.



PESQUISEM SOBRE O TEMA

Continue a pesquisa da aula anterior sobre informações a respeito do **SciPy** nos seguintes sites e softwares:

- Documentação oficial
- Pesquise no site: Stack Overflow
- Pesquise no site: Medium
- Pesquisa no Google em português. Entre em 3 sites, no mínimo
- Pesquisa no Google em inglês. Entre em 3 sites, no mínimo
- Use um LLM como ChatGPT ou Gemini, caso tenham acesso.



ANALISEM AS INFORMAÇÕES

Coloque as observações, as vantagens e desvantagens



ELABOREM O PLANO

Após discutir com os demais grupos, elabore um plano de como pesquisar na internet.



© Getty Images

O que nós
**aprendemos
hoje?**

Então ficamos assim...

- 1 Fizemos uma pesquisa sobre a biblioteca SciPy, comparamos várias formas de pesquisar e discutimos com os colegas

Saiba mais

Cansado de perder tempo em pesquisas no Google?

Domine truques para encontrar o que você precisa com mais rapidez e eficiência.

COSSETTI, M. C. Como pesquisar no Google de maneira eficiente. Tecnoblog, 2023. Disponível em: <https://tecnoblog.net/responde/como-pesquisar-no-google-de-maneira-eficiente/>. Acesso em: 17 maio 2024.

Referências da aula

Identidade visual: Imagens © Getty Images

MCKINNEY, W. Python para análise de dados: tratamento de dados com Pandas, NumPy & Jupyter. São Paulo: Novatec, 2023.

SCIPY. SciPy documentation, 3 apr. 2024. Disponível em: <https://docs.scipy.org/doc/scipy/>. Acesso em: 17 maio 2024.

**Educação
Profissional
Paulista**

Técnico em
**Ciência de
Dados**