

# Aula 05 Numpy

---

## Leitura complementar:

- [Indexing](#)
- [How to Slice Lists/Arrays and Tuples in Python](#)
- [Fancy Indexing](#)
- [Indexing](#)
- [Boolean array indexing](#)
- [Indexing](#)
- [numpy.arange](#)
- [Slicing](#)
- [slicing](#)
- [Entendendo a biblioteca NumPy](#)
- [Reverse an Array in Python – 10 Examples](#)
- [Indexing and slicing numpy arrays](#)
- [Indexing, Slicing and Iterating](#)
- [1.4.1. The NumPy array object](#)
- [numpy.random.RandomState](#)
- [Legacy Random Generation](#)
- [Distribuição Normal Multivariada](#)
- [numpy.multivariate\\_normal](#)
- [plt.scatter\)](#)
- [Matplotlib: Visualization with Python](#)
- [seaborn](#)
- [Visualization with Matplotlib](#)
- [Boolean Indexing in Python](#)
- [Numpy: Boolean Indexing](#)
- [A boolean mask](#)

- [Using Pandas and Python to Explore Your Dataset](#)
- [Pythonic Data Cleaning With Pandas and NumPy](#)
- [pandas.read csv](#)
- [DataFrame](#)
- [CSV File Reading and Writing](#)
- [Intro to data structures](#)
-