

# Aula Limpeza de dados

---

## Leitura complementar:

- [Data Wrangling](#)
- [pandas.DataFrame.duplicated](#)
- [pandas.DataFrame.drop\\_duplicates](#)
- [Removing Duplicates in Python](#)
- [Pandas drop duplicates multiple columns](#)
- [Learn How Data Mapping Supports Data Transformation and Data Integration](#)
- [pandas.unique](#)
- [map\(function, iterable, ...\)](#)
- [Understand map\(\) function to manipulate pandas Series](#)
- [Using Map and Filter in Python](#)
- [pandas.DataFrame.replace](#)
- [DICT-BASED FIND AND REPLACE DELUXE](#)
- [pandas.cut](#)
- [Quantile](#)
- [pandas.qcut](#)
- [Outlier Detection and Treatment: A Beginner's Guide](#)
- [Categorical encoding using Label-Encoding and One-Hot-Encoder](#)
- [Binomial Distribution: Formula, What it is and How to use it](#)
- [Probability Introduction: Articles and Videos with Solutions!](#)
- [pandas.get\\_dummies](#)
- [pandas.Series.str.split](#)
- [Splitting, Concatenating, and Joining Strings in Python](#)
- [pandas.Series.str.strip](#)
- [10.3. operator — Standard operators as functions](#)
- [Python : How to Check if an item exists in list ? | Search by Value or Condition](#)

- [Python Membership and Identity Operators | in, not in, is, is not](#)
- [pandas.Series.str.find](#)
- [pandas.Index](#)
- [Python Exceptions: An Introduction](#)
- [pandas.DataFrame.count](#)
- [pandas.DataFrame.replace](#)
- [pandas.Series.str.findall](#)
- [Expressões Regulares HOWTO](#)
- [pandas.Series.str.match](#)
- [numpy.zeros](#)
- [enumerate\(iterable, start=0\)](#)
- [pandas.DataFrame.join](#)
-