

Aula Limpeza de dados

Leitura complementar:

- [Working with missing data](#)
- [Data Cleaning with Python and Pandas: Detecting Missing Values](#)
- [pandas.Series](#)
- [Filtering Data in Python with Boolean Indexes](#)
- [pandas.isnull](#)
- [pandas.Series.notnull](#)
- [numpy.random.randn](#)
- [The Standard Normal Distribution](#)
- [pandas.DataFrame.iloc](#)
- [pandas.DataFrame.dropna](#)
- [Understanding Axes and Dimensions | Numpy | Pandas](#)
- [pandas.DataFrame.columns](#)
- [pandas.DataFrame.fillna](#)
- [Missing Data and Imputation](#)
- [Working with missing data](#)
- [pandas.DataFrame.fillna](#)
- [Practical Estimation of Missing Values Using Conditional Expectation](#)
- [A Comprehensive Guide To Data Imputation](#)
- [Data Imputation to improve model performance](#)
- [pandas.DataFrame.groupby](#)
- [pandas.DataFrame.transform](#)
- [Understanding the Transform Function in Pandas](#)
- [Tidy Data](#)
- [Hadley Wickham](#)
- [What's Tidy Data?](#)

- [Pew Research Center](#)
- [pandas.melt](#)
- [pandas.pivot_table](#)
- [pandas.DataFrame.reset_index](#)
- [All you need to know about Regular Expressions](#)
- [pandas.Series.str.extract](#)
- [pandas.concat](#)
- [pandas.DataFrame.apply¶](#)
- [pandas.DataFrame.applymap](#)
- [pandas.Series.apply](#)
- [pandas.Series.map](#)
- [11 Ways to Apply a Function to Each Row in Pandas DataFrame](#)
- [Infinity and NaN \("not a number"\)](#)
- [lambda](#)
- [What are lambda functions in python and why you should start using them right now](#)
- [Introduction to apply/map/applymap in pandas](#)
- [Unicode 1.1.1](#)
- [Unicode](#)
- [ASCII](#)
-