

Aula M1A32 Regressão Linear IV.

Leitura complementar:

- [What is Exploratory Data Analysis?](#)
- [.index\(\) pandas.DataFrame.merge\(\)](#)
- [Data Preprocessing: Concepts](#)
- [6.3. Preprocessing data](#)
- [sklearn.linear_model.LinearRegression](#)
- [.fit\(\)](#)
- [.score\(\)](#)
- [.tolist\(\)](#)
- [.predict\(\)](#)
- [How is Airbnb really being used in and affecting the neighbourhoods of your city? Airbnb](#)
- [Anonymizing Data to Showcase Machine Learning Solutions](#)
- [Anonymizing Data Sets](#)
- [How "Anonymous" is Anonymized Data?](#)
- [pandas.get_dummies](#)
- [sklearn.model_selection.train_test_split](#)
- [pandas.DataFrame.merge](#)
- [Data Preprocessing: Concepts](#)
- [6.3. Preprocessing data](#)
- [sklearn.linear_model.LinearRegression](#)
- [.fit\(\)](#)
- [.score\(\)](#)
- [pandas.Series.tolist](#)
- [.product\(\)](#)
- [sklearn.metrics.mean_squared_error](#)
- [o](#)

•