

Linear Regression - Prática

| ≡ Ciclo | Ciclo 03: Aprendizado supervisionado - Regressão |
|-----------------------------|--|
| # Aula | 19 |
| O Created | @January 26, 2023 6:42 PM |
| ☑ Done | |
| ☑ Ready | ▽ |

Objetivo da Aula:

| \Box | Regressão | Linear | na | prática |
|--------|------------|--------|----|---------|
| - | ricgressae | Lincai | Hu | pranca |

Resumo

Próxima aula

Conteúdo:

▼ 1. Regressão Linear na prática

▼ 1.1 Dados para treinamento

https://www.kaggle.com/competitions/cdshackdays3/data?select=train.csv

▼ 1.2 Código

```
# Importação das bibliotecas
import pandas as pd
import numpy as np
from sklearn.linear_model import LinearRegression
# Load dataset
df = pd.read_csv( '../dataset/train.csv' )
# Seleção de Features
# Características
features = ['idade', 'divida_atual', 'renda_anual', 'valor_em_investimentos',
          'dias_atraso_dt_venc', 'num_pgtos_atrasados', 'num_consultas_credito', 'taxa_juros']
# Variável alvo
label = ['saldo_atual']
# Dados de treinamento e teste
x_train = df.loc[:, features]
y_train = df.loc[:, label]
# Treinamento do algoritmo
lr model = LinearRegression()
lr_model.fit( x_train, y_train )
```

```
# Previsão do algoritmo
y_pred = lr_model.predict( x_train )

# Resultado final
df1 = df.loc[:, ['id_cliente', 'saldo_atual']]
df1['predicted'] = y_pred

df1.head()
```

▼ 2. Resumo

- 1. Para treinar o modelo de Regressão Linear é necessário separar as características e a variável alvo em dois conjuntos de dados diferentes.
- 2. O treinamento do algoritmo e a previsão da classe acontece de forma automática com o auxílio da biblioteca Scikit-learn.

▼ 3. Próxima aula

Linear Regression - Exemplo de Uso