

Regressão Logistica - LAB



/usr/local/lib/python3.7/dist-packages/statsmodels/tools/_testing.py:19: FutureWarnir
import pandas.util.testing as tm

▼ Relembrando...

```
#separando variáveis independentes das dependentes
x = df.drop('Y',axis=1)
y = df['Y']

#montando todos os df necessários
X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(x, y, test_size=0.2, random_state=1)

#criando o modelo
logreg = LogisticRegression()

#treinando o modelo
logreg.fit(X_train,y_train)

#utilizando o modelo
y_pred=logreg.predict(X_test)

#visualizando os resultados
cnf_matrix = metrics.confusion_matrix(y_test, y_pred)
cnf_matrix

#verificando com qual probabilidade os dados foram classificados
```

#verificando com qual probabilidade os dados foram classificado https://colab.research.google.com/drive/1K8wD8Skv-rH55i-RCHUmnmpK6V0ILpnL#printMode=true

y_pred_prob = logreg.predict_proba(df.drop('Y',axis=1))

→ CASO: Consumo de combustível em veículos

Resumo: Informações sobre o consumo de combustível em veículos, medido em milhas por galão (mpg)

Para descrição completa dos dados acesse https://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/auto+mpg.

```
mpg = sns.load_dataset('mpg')
mpg.head()
```

	mpg	cylinders	displacement	horsepower	weight	acceleration	model_year	or
0	18.0	8	307.0	130.0	3504	12.0	70	
1	15.0	8	350.0	165.0	3693	11.5	70	
2	18.0	8	318.0	150.0	3436	11.0	70	

```
#Qual o tamanho do df?
mpg.shape

#existem valores que devem ser excluídos?
mpg.isna().sum()

#se existirem, exclua..
mpg = mpg.dropna()
```

mpg.head()

	mpg	cylinders	displacement	horsepower	weight	acceleration	model_year	or
0	18.0	8	307.0	130.0	3504	12.0	70	
1	15.0	8	350.0	165.0	3693	11.5	70	
2	18.0	8	318.0	150.0	3436	11.0	70	

mpg[mpg.mpg > 25]['mpg'].count()/len(mpg)

0.3979591836734694

```
mpg.origin.value_counts()

usa 249
  japan 79
  europe 70
  Name: origin, dtype: int64
```

Vamos alterar a coluna origin de modo que ela represente se um veículo foi ou não produzido nos EUA. Dica: utilize:

O consumo em mpg e o número de cilindros, conseguem classificar se um veículo foi produzido nos EUA ou não?

```
from sklearn.metrics import accuracy_score
accuracy_score(y_test,y_pred)
```

0.8389830508474576

Construa um modelo de regressão logistica para prever se um veículo foi produzido nos EUA ou não, considerando todas as variáveis possíveis.

```
x = mpg.drop(['origin','name'], axis=1)
y = mpg['origin']
X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(x, y, test_size=0.3, random_state=1)
#criando o modelo
logreg = LogisticRegression()
#treinando o modelo
logreg.fit(X_train,y_train)
#utilizando o modelo
y_pred=logreg.predict(X_test)
#visualizando os resultados
cnf_matrix = metrics.confusion_matrix(y_test, y_pred)
cnf_matrix
accuracy_score(y_test,y_pred)
```

X