

Regressão Logistica - LAB

▼ Relembrando...

```
%%script echo skipping
#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=0.3, random_state=1)
#criando o modelo
#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
y_pred_prob = logreg.predict_proba(df.drop('Y',axis=1))

skipping
```

▼ 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	origin	
0	18.0	8	307.0	130.0	3504	12.0	70	usa	che che m
1	15.0	8	350.0	165.0	3693	11.5	70	usa	sŀ
2	18.0	8	318.0	150.0	3436	11.0	70	usa	plyn

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

(398, 9)
```

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

mpg 0
cylinders 0
displacement 0
horsepower 6
weight 0
acceleration 0
model_year 0
origin 0
name 0
dtype: int64

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

mpg.head()

	mpg	cylinders	displacement	horsepower	weight	acceleration	model_year	origin	
0	18.0	8	307.0	130.0	3504	12.0	70	usa	che che m
1	15.0	8	350.0	165.0	3693	11.5	70	usa	sł
2	18.0	8	318.0	150.0	3436	11.0	70	usa	plyn sa

245

147

usa

non-usa

```
# Quantas configurações diferentes de cilindros existem?
mpg.cylinders.unique()
     array([8, 4, 6, 3, 5])
# Qual o percentual de veículos com mpg maior que 25?
mpg[mpg.mpg > 25]['mpg'].count()/len(mpg)
     0.3979591836734694
# Quantos veículos foram produzidos nos EUA?
mpg.origin.value_counts()
               245
     usa
                79
     japan
                68
     europe
     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:
 # df.coluna.replace('antigo','novo')
#trocando os dados
mpg.origin = mpg.origin.replace('europe', 'non-usa')
mpg.origin = mpg.origin.replace('japan','non-usa')
#quantos veículos da base foram produzidos nos EUA e quantos não?
mpg.origin.value_counts()
#qual a porcentagem de veículos dos EUA?
#mpg.origin.value_counts()[0] / len(mpg)
```

https://colab.research.google.com/github/Rogerio-mack/Ciencia-de-Dados-e-Aprendizado-de-Maquina-Solucao/blob/main/ACD_T6_Regressao_Logistica_solucao.ipynb#scrollTo=x3RSAcU_o1sU&printMode=true

```
Name: origin, dtype: int64
```

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

```
x = mpg[['mpg','cylinders']]
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
     array([[36, 4],
            [15, 63]])
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)
```

0.940677966101695