

# Machine Learning e Data Science com Python de A à Z – Completo

Jones Granatyr



Versão que o curso foi gravado	Nova Versão
Anaconda 3.6	Anaconda 3.7
Spyder 3.1.2	Spyder 3.3.2
	Python 3.7.1
	pandas 0.23.4
	scikit-learn 0.20.1

**Transformação de variáveis categóricas I - base censo / Transformação de variáveis categóricas II - base censo**

pre\_processamento\_census.py

```
import pandas as pd
base = pd.read_csv('census.csv')
previsores = base.iloc[:,0:14].values
classe = base.iloc[:,14].values

from sklearn.preprocessing import LabelEncoder, OneHotEncoder
labelencoder_previsores = LabelEncoder()

#labels = labelencoder_previsores.fit_transform(previsores[:,1])
previsores[:,1] = labelencoder_previsores.fit_transform(previsores[:,1])
previsores[:,3] = labelencoder_previsores.fit_transform(previsores[:,3])
previsores[:,5] = labelencoder_previsores.fit_transform(previsores[:,5])
previsores[:,6] = labelencoder_previsores.fit_transform(previsores[:,6])
previsores[:,7] = labelencoder_previsores.fit_transform(previsores[:,7])
previsores[:,8] = labelencoder_previsores.fit_transform(previsores[:,8])
previsores[:,9] = labelencoder_previsores.fit_transform(previsores[:,9])
previsores[:,13] = labelencoder_previsores.fit_transform(previsores[:,13])

onehotencoder = OneHotEncoder(categorical_features= [1,3,5,6,7,8,9,13]))
previsores = onehotencoder.fit_transform(previsores).toarray()

labelencoder_classe = LabelEncoder()
classe = labelencoder_classe.fit_transform(classe)
```

```
import pandas as pd

base = pd.read_csv('census.csv')
previsores = base.iloc[:,0:14].values
classe = base.iloc[:,14].values

from sklearn.preprocessing import LabelEncoder, OneHotEncoder
from sklearn.compose import ColumnTransformer

onehotencoder = ColumnTransformer(transformers=[("OneHot", OneHotEncoder(),
                                                [1,3,5,6,7,8,9,13])],remainder='passthrough')
previsores = onehotencoder.fit_transform(previsores).toarray()

labelencoder_classe = LabelEncoder()
classe = labelencoder_classe.fit_transform(classe)
```

Divisão das bases de dados em treinamento e teste	
	template_credit_data.py
<pre> import pandas as pd  base = pd.read_csv('credit_data.csv') base.loc[base.age &lt; 0, 'age'] = 40.92  previsores = base.iloc[:, 1:4].values classe = base.iloc[:, 4].values  from sklearn.preprocessing import Imputer imputer = Imputer(missing_values = 'NaN', strategy = 'mean', axis = 0) imputer = imputer.fit(previsores[:, 1:4]) previsores[:, 1:4] = imputer.transform(previsores[:, 1:4])  from sklearn.preprocessing import StandardScaler scaler = StandardScaler() previsores = scaler.fit_transform(previsores)  from sklearn.cross_validation import train_test_split previsores_treinamento, previsores_teste, classe_treinamento, classe_teste =     train_test_split(previsores, classe, test_size=0.25, random_state=0)  # importação da biblioteca # criação do classificador classificador.fit(previsores_treinamento, classe_treinamento) previsoes = classificador.predict(previsores_teste)  from sklearn.metrics import confusion_matrix, accuracy_score precisao = accuracy_score(classe_teste, previsoes) matriz = confusion_matrix(classe_teste, previsoes) </pre>	<pre> import pandas as pd import numpy as np  base = pd.read_csv('credit_data.csv') base.loc[base.age &lt; 0, 'age'] = 40.92  previsores = base.iloc[:, 1:4].values classe = base.iloc[:, 4].values  from sklearn.impute import SimpleImputer imputer = SimpleImputer(missing_values = np.nan, strategy = 'mean') imputer = imputer.fit(previsores[:, 1:4]) previsores[:, 1:4] = imputer.transform(previsores[:, 1:4])  from sklearn.preprocessing import StandardScaler scaler = StandardScaler() previsores = scaler.fit_transform(previsores)  from sklearn.model_selection import train_test_split previsores_treinamento, previsores_teste, classe_treinamento, classe_teste =     train_test_split(previsores, classe, test_size=0.25, random_state=0) </pre>

Divisão das bases de dados em treinamento e teste	
template_census.py	
<pre> import pandas as pd  base = pd.read_csv('census.csv') previsores = base.iloc[:,0:14].values classe = base.iloc[:,14].values  from sklearn.preprocessing import OneHotEncoder from sklearn.compose import ColumnTransformer  onehotencoder = ColumnTransformer(transformers=[("OneHot", OneHotEncoder(), [1,3,5,6,7,8,9,13])], remainder='passthrough') previsores = onehotencoder.fit_transform(previsores).toarray()  labelencoder_classe = LabelEncoder() classe = labelencoder_classe.fit_transform(classe)  from sklearn.preprocessing import StandardScaler scaler = StandardScaler() previsores = scaler.fit_transform(previsores)  from sklearn.cross_validation import train_test_split previsores_treinamento, previsores_teste, classe_treinamento, classe_teste = train_test_split(previsores, classe, test_size=0.15, random_state=0)  # importação da biblioteca # criação do classificador classificador.fit(previsores_treinamento, classe_treinamento) previsoes = classificador.predict(previsores_teste)  from sklearn.metrics import confusion_matrix, accuracy_score precisao = accuracy_score(classe_teste, previsoes) matriz = confusion_matrix(classe_teste, previsoes) </pre>	<pre> import pandas as pd  base = pd.read_csv('census.csv') previsores = base.iloc[:,0:14].values classe = base.iloc[:,14].values  from sklearn.preprocessing import OneHotEncoder from sklearn.compose import ColumnTransformer  column_tranformer = ColumnTransformer([('one_hot_encoder', OneHotEncoder(), [1, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 13])], remainder='passthrough') previsores = column_tranformer.fit_transform(previsores).toarray()  labelencoder_classe = LabelEncoder() classe = labelencoder_classe.fit_transform(classe)  from sklearn.preprocessing import StandardScaler scaler = StandardScaler() previsores = scaler.fit_transform(previsores)  from sklearn.model_selection import train_test_split previsores_treinamento, previsores_teste, classe_treinamento, classe_teste = train_test_split(previsores, classe, test_size=0.15, random_state=0) </pre>

Naive bayes com scikit learn - base crédito	
naive_bayes_credit-data.py	
<pre>import pandas as pd  base = pd.read_csv('credit_data.csv') base.loc[base.age &lt; 0, 'age'] = 40.92  previsores = base.iloc[:, 1:4].values classe = base.iloc[:, 4].values  from sklearn.preprocessing import Imputer imputer = Imputer(missing_values = 'NaN', strategy = 'mean', axis = 0) imputer = imputer.fit(previsores[:, 1:4]) previsores[:, 1:4] = imputer.transform(previsores[:, 1:4])  from sklearn.preprocessing import StandardScaler scaler = StandardScaler() previsores = scaler.fit_transform(previsores)  from sklearn.cross_validation import train_test_split previsores_treinamento, previsores_teste, classe_treinamento, classe_teste =     train_test_split(previsores, classe, test_size=0.25, random_state=0)  from sklearn.naive_bayes import GaussianNB classificador = GaussianNB() classificador.fit(previsores_treinamento, classe_treinamento) previsoes = classificador.predict(previsores_teste)  from sklearn.metrics import confusion_matrix, accuracy_score precisao = accuracy_score(classe_teste, previsoes) matriz = confusion_matrix(classe_teste, previsoes)</pre>	<pre>import pandas as pd import numpy as np  base = pd.read_csv('credit_data.csv') base.loc[base.age &lt; 0, 'age'] = 40.92  previsores = base.iloc[:, 1:4].values classe = base.iloc[:, 4].values  from sklearn.impute import SimpleImputer imputer = SimpleImputer(missing_values=np.nan, strategy = 'mean') imputer = imputer.fit(previsores[:, 1:4]) previsores[:, 1:4] = imputer.transform(previsores[:, 1:4])  from sklearn.preprocessing import StandardScaler scaler = StandardScaler() previsores = scaler.fit_transform(previsores)  from sklearn.model_selection import train_test_split previsores_treinamento, previsores_teste, classe_treinamento, classe_teste =     train_test_split(previsores, classe, test_size=0.25, random_state=0)  from sklearn.naive_bayes import GaussianNB classificador = GaussianNB() classificador.fit(previsores_treinamento, classe_treinamento) previsoes = classificador.predict(previsores_teste)  from sklearn.metrics import confusion_matrix, accuracy_score precisao = accuracy_score(classe_teste, previsoes) matriz = confusion_matrix(classe_teste, previsoes)</pre>

Naive bayes com scikit-learn - base censo	
naive_bayes_census.py	
<pre> import pandas as pd  base = pd.read_csv('census.csv')  previsores = base.iloc[:, 0:14].values classe = base.iloc[:, 14].values  from sklearn.preprocessing import LabelEncoder, OneHotEncoder labelencoder_previsores = LabelEncoder() previsores[:, 1] = labelencoder_previsores.fit_transform(previsores[:, 1]) previsores[:, 3] = labelencoder_previsores.fit_transform(previsores[:, 3]) previsores[:, 5] = labelencoder_previsores.fit_transform(previsores[:, 5]) previsores[:, 6] = labelencoder_previsores.fit_transform(previsores[:, 6]) previsores[:, 7] = labelencoder_previsores.fit_transform(previsores[:, 7]) previsores[:, 8] = labelencoder_previsores.fit_transform(previsores[:, 8]) previsores[:, 9] = labelencoder_previsores.fit_transform(previsores[:, 9]) previsores[:, 13] = labelencoder_previsores.fit_transform(previsores[:, 13])  onehotencoder = OneHotEncoder(categorical_features = [1,3,5,6,7,8,9,13]) previsores = onehotencoder.fit_transform(previsores).toarray()  labelencoder_classe = LabelEncoder() classe = labelencoder_classe.fit_transform(classe)  from sklearn.preprocessing import StandardScaler scaler = StandardScaler() </pre>	<pre> import pandas as pd  base = pd.read_csv('census.csv')  previsores = base.iloc[:, 0:14].values classe = base.iloc[:, 14].values  from sklearn.preprocessing import OneHotEncoder from sklearn.compose import ColumnTransformer  onehotencoder = ColumnTransformer(transformers=[("OneHot", OneHotEncoder(),   [1,3,5,6,7,8,9,13])],remainder='passthrough') previsores = onehotencoder.fit_transform(previsores).toarray()  labelencoder_classe = LabelEncoder() classe = labelencoder_classe.fit_transform(classe)  from sklearn.preprocessing import StandardScaler scaler = StandardScaler() previsores = scaler.fit_transform(previsores)  from sklearn.model_selection import train_test_split previsores_treinamento, previsores_teste, classe_treinamento,     classe_teste = train_test_split(previsores, classe, test_size=0.15, random_state=0)  from sklearn.naive_bayes import GaussianNB classificador = GaussianNB() classificador.fit(previsores_treinamento, classe_treinamento) previsoes = classificador.predict(previsores_teste)  from sklearn.metrics import confusion_matrix, accuracy_score precisao = accuracy_score(classe_teste, previsoes) matriz = confusion_matrix(classe_teste, previsoes) </pre>

## Árvores de decisão com scikit-learn - base crédito

arvores\_decisao\_credit\_data.py

<pre> import pandas as pd  base = pd.read_csv('credit_data.csv') base.loc[base.age &lt; 0, 'age'] = 40.92  previsores = base.iloc[:, 1:4].values classe = base.iloc[:, 4].values  from sklearn.preprocessing import Imputer imputer = Imputer(missing_values = 'NaN', strategy = 'mean', axis = 0) imputer = imputer.fit(previsores[:, 1:4]) previsores[:, 1:4] = imputer.transform(previsores[:, 1:4])  from sklearn.preprocessing import StandardScaler scaler = StandardScaler() previsores = scaler.fit_transform(previsores)  from sklearn.cross_validation import train_test_split previsores_treinamento, previsores_teste, classe_treinamento, classe_teste =     train_test_split(previsores, classe, test_size=0.25, random_state=0)  from sklearn.tree import DecisionTreeClassifier classificador = DecisionTreeClassifier(criterion='entropy', random_state=0) classificador.fit(previsores_treinamento, classe_treinamento) previsoes = classificador.predict(previsores_teste)  from sklearn.metrics import confusion_matrix, accuracy_score precisao = accuracy_score(classe_teste, previsoes) matriz = confusion_matrix(classe_teste, previsoes) </pre>	<pre> import pandas as pd import numpy as np  base = pd.read_csv('credit_data.csv') base.loc[base.age &lt; 0, 'age'] = 40.92  previsores = base.iloc[:, 1:4].values classe = base.iloc[:, 4].values  from sklearn.impute import SimpleImputer imputer = SimpleImputer(missing_values = np.nan, strategy = 'mean') imputer = imputer.fit(previsores[:, 1:4]) previsores[:, 1:4] = imputer.transform(previsores[:, 1:4])  from sklearn.preprocessing import StandardScaler scaler = StandardScaler() previsores = scaler.fit_transform(previsores)  from sklearn.model_selection import train_test_split previsores_treinamento, previsores_teste, classe_treinamento, classe_teste =     train_test_split(previsores, classe, test_size=0.25, random_state=0)  from sklearn.tree import DecisionTreeClassifier classificador = DecisionTreeClassifier(criterion='entropy', random_state=0) classificador.fit(previsores_treinamento, classe_treinamento) previsoes = classificador.predict(previsores_teste)  from sklearn.metrics import confusion_matrix, accuracy_score precisao = accuracy_score(classe_teste, previsoes) matriz = confusion_matrix(classe_teste, previsoes) </pre>
--	--

## Árvores de decisão com scikit-learn - base censo

arvores\_decisao\_census.py

```

import pandas as pd

base = pd.read_csv('census.csv')

previsores = base.iloc[:, 0:14].values
classe = base.iloc[:, 14].values

from sklearn.preprocessing import LabelEncoder, OneHotEncoder
labelencoder_previsores = LabelEncoder()
previsores[:, 1] = labelencoder_previsores.fit_transform(previsores[:, 1])
previsores[:, 3] = labelencoder_previsores.fit_transform(previsores[:, 3])
previsores[:, 5] = labelencoder_previsores.fit_transform(previsores[:, 5])
previsores[:, 6] = labelencoder_previsores.fit_transform(previsores[:, 6])
previsores[:, 7] = labelencoder_previsores.fit_transform(previsores[:, 7])
previsores[:, 8] = labelencoder_previsores.fit_transform(previsores[:, 8])
previsores[:, 9] = labelencoder_previsores.fit_transform(previsores[:, 9])
previsores[:, 13] = labelencoder_previsores.fit_transform(previsores[:, 13])

onehotencoder = OneHotEncoder(categorical_features = [1,3,5,6,7,8,9,13])
previsores = onehotencoder.fit_transform(previsores).toarray()

labelencoder_classe = LabelEncoder()
classe = labelencoder_classe.fit_transform(classe)

from sklearn.preprocessing import StandardScaler
scaler = StandardScaler()
previsores = scaler.fit_transform(previsores)

from sklearn.cross_validation import train_test_split
previsores_treinamento, previsores_teste, classe_treinamento, classe_teste =
    train_test_split(previsores, classe, test_size=0.15, random_state=0)

from sklearn.tree import DecisionTreeClassifier
classificador = DecisionTreeClassifier(criterion='entropy', random_state=0)
classificador.fit(previsores_treinamento, classe_treinamento)
previsoes = classificador.predict(previsores_teste)

from sklearn.metrics import confusion_matrix, accuracy_score
precisao = accuracy_score(classe_teste, previsoes)
matriz = confusion_matrix(classe_teste, previsoes)

```

```

import pandas as pd

base = pd.read_csv('census.csv')

previsores = base.iloc[:, 0:14].values
classe = base.iloc[:, 14].values

from sklearn.preprocessing import OneHotEncoder
from sklearn.compose import ColumnTransformer

from sklearn.preprocessing import LabelEncoder, OneHotEncoder
labelencoder_previsores = LabelEncoder()
previsores[:, 1] = labelencoder_previsores.fit_transform(previsores[:, 1])
previsores[:, 3] = labelencoder_previsores.fit_transform(previsores[:, 3])
previsores[:, 5] = labelencoder_previsores.fit_transform(previsores[:, 5])
previsores[:, 6] = labelencoder_previsores.fit_transform(previsores[:, 6])
previsores[:, 7] = labelencoder_previsores.fit_transform(previsores[:, 7])
previsores[:, 8] = labelencoder_previsores.fit_transform(previsores[:, 8])
previsores[:, 9] = labelencoder_previsores.fit_transform(previsores[:, 9])
previsores[:, 13] = labelencoder_previsores.fit_transform(previsores[:, 13])

column_tranformer = ColumnTransformer([('one_hot_encoder', OneHotEncoder(),
                                         [1, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 13]), remainder='passthrough'])
previsores = column_tranformer.fit_transform(previsores).toarray()

labelencoder_classe = LabelEncoder()
classe = labelencoder_classe.fit_transform(classe)

from sklearn.preprocessing import StandardScaler
scaler = StandardScaler()
previsores = scaler.fit_transform(previsores)

from sklearn.model_selection import train_test_split
previsores_treinamento, previsores_teste, classe_treinamento, classe_teste =
    train_test_split(previsores, classe, test_size=0.15, random_state=0)

from sklearn.tree import DecisionTreeClassifier
classificador = DecisionTreeClassifier(criterion='entropy', random_state=0)
classificador.fit(previsores_treinamento, classe_treinamento)
previsoes = classificador.predict(previsores_teste)

from sklearn.metrics import confusion_matrix, accuracy_score
precisao = accuracy_score(classe_teste, previsoes)
matriz = confusion_matrix(classe_teste, previsoes)"

```



Random forest com scikit-learn - base crédito	
random_forest_credit_data.py	
<pre> import pandas as pd  base = pd.read_csv('credit_data.csv') base.loc[base.age &lt; 0, 'age'] = 40.92  previsores = base.iloc[:, 1:4].values classe = base.iloc[:, 4].values  from sklearn.preprocessing import Imputer imputer = Imputer(missing_values = 'NaN', strategy = 'mean', axis = 0) imputer = imputer.fit(previsores[:, 1:4]) previsores[:, 1:4] = imputer.transform(previsores[:, 1:4])  from sklearn.preprocessing import StandardScaler scaler = StandardScaler() previsores = scaler.fit_transform(previsores)  from sklearn.cross_validation import train_test_split previsores_treinamento, previsores_teste, classe_treinamento, classe_teste =     train_test_split(previsores, classe, test_size=0.25, random_state=0)  from sklearn.ensemble import RandomForestClassifier classificador = RandomForestClassifier(n_estimators=40, criterion='entropy',                                      random_state=0)  classificador.fit(previsores_treinamento, classe_treinamento) previsoes = classificador.predict(previsores_teste)  from sklearn.metrics import confusion_matrix, accuracy_score precisao = accuracy_score(classe_teste, previsoes) matriz = confusion_matrix(classe_teste, previsoes) </pre>	<pre> import pandas as pd import numpy as np  base = pd.read_csv('credit_data.csv') base.loc[base.age &lt; 0, 'age'] = 40.92  previsores = base.iloc[:, 1:4].values classe = base.iloc[:, 4].values  from sklearn.impute import SimpleImputer imputer = SimpleImputer(missing_values = np.nan, strategy = 'mean') imputer = imputer.fit(previsores[:, 1:4]) previsores[:, 1:4] = imputer.transform(previsores[:, 1:4])  from sklearn.preprocessing import StandardScaler scaler = StandardScaler() previsores = scaler.fit_transform(previsores)  from sklearn.model_selection import train_test_split previsores_treinamento, previsores_teste, classe_treinamento, classe_teste =     train_test_split(previsores, classe, test_size=0.25, random_state=0)  from sklearn.ensemble import RandomForestClassifier classificador = RandomForestClassifier(n_estimators=40, criterion='entropy',                                      random_state=0)  classificador.fit(previsores_treinamento, classe_treinamento) previsoes = classificador.predict(previsores_teste)  from sklearn.metrics import confusion_matrix, accuracy_score precisao = accuracy_score(classe_teste, previsoes) matriz = confusion_matrix(classe_teste, previsoes) </pre>

Random forest com scikit-learn - base censo	
random_forest_census.py	
<pre> import pandas as pd  base = pd.read_csv('census.csv')  previsores = base.iloc[:, 0:14].values classe = base.iloc[:, 14].values  from sklearn.preprocessing import LabelEncoder, OneHotEncoder labelencoder_previsores = LabelEncoder() previsores[:, 1] = labelencoder_previsores.fit_transform(previsores[:, 1]) previsores[:, 3] = labelencoder_previsores.fit_transform(previsores[:, 3]) previsores[:, 5] = labelencoder_previsores.fit_transform(previsores[:, 5]) previsores[:, 6] = labelencoder_previsores.fit_transform(previsores[:, 6]) previsores[:, 7] = labelencoder_previsores.fit_transform(previsores[:, 7]) previsores[:, 8] = labelencoder_previsores.fit_transform(previsores[:, 8]) previsores[:, 9] = labelencoder_previsores.fit_transform(previsores[:, 9]) previsores[:, 13] = labelencoder_previsores.fit_transform(previsores[:, 13])  onehotencoder = OneHotEncoder(categorical_features = [1,3,5,6,7,8,9,13]) previsores = onehotencoder.fit_transform(previsores).toarray()  labelencoder_classe = LabelEncoder() classe = labelencoder_classe.fit_transform(classe)  from sklearn.preprocessing import StandardScaler scaler = StandardScaler() previsores = scaler.fit_transform(previsores)  from sklearn.cross_validation import train_test_split previsores_treinamento, previsores_teste, classe_treinamento, classe_teste =     train_test_split(previsores, classe, test_size=0.15, random_state=0)  from sklearn.ensemble import RandomForestClassifier classificador = RandomForestClassifier(n_estimators=40, criterion='entropy', random_state=0) classificador.fit(previsores_treinamento, classe_treinamento) previsoes = classificador.predict(previsores_teste)  from sklearn.metrics import confusion_matrix, accuracy_score precisao = accuracy_score(classe_teste, previsoes) matriz = confusion_matrix(classe_teste, previsoes) </pre>	<pre> import pandas as pd  base = pd.read_csv('census.csv')  previsores = base.iloc[:, 0:14].values classe = base.iloc[:, 14].values  from sklearn.preprocessing import LabelEncoder, OneHotEncoder from sklearn.compose import ColumnTransformer  column_tranformer = ColumnTransformer([('one_hot_encoder', OneHotEncoder(),  [1, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 13])], remainder='passthrough') previsores = column_tranformer.fit_transform(previsores).toarray()  labelencoder_classe = LabelEncoder() classe = labelencoder_classe.fit_transform(classe)  from sklearn.preprocessing import StandardScaler scaler = StandardScaler() previsores = scaler.fit_transform(previsores)  from sklearn.model_selection import train_test_split previsores_treinamento, previsores_teste, classe_treinamento, classe_teste =     train_test_split(previsores, classe, test_size=0.15,                     random_state=0)  from sklearn.ensemble import RandomForestClassifier classificador = RandomForestClassifier(n_estimators=40, criterion='entropy',                                      random_state=0) classificador.fit(previsores_treinamento, classe_treinamento) previsoes = classificador.predict(previsores_teste)  from sklearn.metrics import confusion_matrix, accuracy_score precisao = accuracy_score(classe_teste, previsoes) matriz = confusion_matrix(classe_teste, previsoes) </pre>

kNN com scikit-learn - base crédito	
knn_credit_data.py	
<pre> import pandas as pd  base = pd.read_csv('credit_data.csv') base.loc[base.age &lt; 0, 'age'] = 40.92  previsores = base.iloc[:, 1:4].values classe = base.iloc[:, 4].values  from sklearn.preprocessing import Imputer imputer = Imputer(missing_values = 'NaN', strategy = 'mean', axis = 0) imputer = imputer.fit(previsores[:, 1:4]) previsores[:, 1:4] = imputer.transform(previsores[:, 1:4])  from sklearn.preprocessing import StandardScaler scaler = StandardScaler() previsores = scaler.fit_transform(previsores)  from sklearn.cross_validation import train_test_split previsores_treinamento, previsores_teste, classe_treinamento, classe_teste = train_test_split(previsores, classe, test_size=0.25, random_state=0)  from sklearn.neighbors import KNeighborsClassifier classificador = KNeighborsClassifier(n_neighbors=5, metric='minkowski', p = 2) classificador.fit(previsores_treinamento, classe_treinamento) previsoes = classificador.predict(previsores_teste)  from sklearn.metrics import confusion_matrix, accuracy_score precisao = accuracy_score(classe_teste, previsoes) matriz = confusion_matrix(classe_teste, previsoes)  import collections collections.Counter(classe_teste) </pre>	<pre> import pandas as pd import numpy as np  base = pd.read_csv('credit_data.csv') base.loc[base.age &lt; 0, 'age'] = 40.92  previsores = base.iloc[:, 1:4].values classe = base.iloc[:, 4].values  from sklearn.impute import SimpleImputer imputer = SimpleImputer(missing_values=np.nan, strategy='mean') imputer = imputer.fit(previsores[:, 1:4]) previsores[:, 1:4] = imputer.transform(previsores[:, 1:4])  from sklearn.preprocessing import StandardScaler scaler = StandardScaler() previsores = scaler.fit_transform(previsores)  from sklearn.model_selection import train_test_split previsores_treinamento, previsores_teste, classe_treinamento, classe_teste = train_test_split(previsores, classe, test_size=0.25,                                 random_state=0)  from sklearn.neighbors import KNeighborsClassifier classificador = KNeighborsClassifier(n_neighbors=5, metric='minkowski', p = 2) classificador.fit(previsores_treinamento, classe_treinamento) previsoes = classificador.predict(previsores_teste)  from sklearn.metrics import confusion_matrix, accuracy_score precisao = accuracy_score(classe_teste, previsoes) matriz = confusion_matrix(classe_teste, previsoes)  import collections collections.Counter(classe_teste) </pre>

Regressão logística com scikit-learn - base crédito	
regress-o-logistica-credit-data.py	
<pre> import pandas as pd  base = pd.read_csv('credit_data.csv') base.loc[base.age &lt; 0, 'age'] = 40.92  previsores = base.iloc[:, 1:4].values classe = base.iloc[:, 4].values  from sklearn.preprocessing import Imputer imputer = Imputer(missing_values = 'NaN', strategy = 'mean', axis = 0) imputer = imputer.fit(previsores[:, 1:4]) previsores[:, 1:4] = imputer.transform(previsores[:, 1:4])  from sklearn.preprocessing import StandardScaler scaler = StandardScaler() previsores = scaler.fit_transform(previsores)  from sklearn.cross_validation import train_test_split previsores_treinamento, previsores_teste, classe_treinamento, classe_teste = train_test_split(     previsores, classe, test_size=0.25, random_state=0)  from sklearn.linear_model import LogisticRegression classificador = LogisticRegression(random_state = 1) classificador.fit(previsores_treinamento, classe_treinamento) previsoes = classificador.predict(previsores_teste)  from sklearn.metrics import confusion_matrix, accuracy_score precisao = accuracy_score(classe_teste, previsoes) matriz = confusion_matrix(classe_teste, previsoes) </pre>	<pre> import pandas as pd import numpy as np  base = pd.read_csv('credit-data.csv') base.loc[base.age &lt; 0, 'age'] = 40.92  previsores = base.iloc[:, 1:4].values classe = base.iloc[:, 4].values  from sklearn.impute import SimpleImputer imputer = SimpleImputer(missing_values = np.nan, strategy = 'mean') imputer = imputer.fit(previsores[:, 1:4]) previsores[:, 1:4] = imputer.transform(previsores[:, 1:4])  from sklearn.preprocessing import StandardScaler scaler = StandardScaler() previsores = scaler.fit_transform(previsores)  from sklearn.model_selection import train_test_split previsores_treinamento, previsores_teste, classe_treinamento, classe_teste = \     train_test_split(previsores, classe, test_size=0.25, random_state=0)  from sklearn.linear_model import LogisticRegression classificador = LogisticRegression(random_state = 1, solver='lbfgs') classificador.fit(previsores_treinamento, classe_treinamento) previsoes = classificador.predict(previsores_teste)  from sklearn.metrics import confusion_matrix, accuracy_score precisao = accuracy_score(classe_teste, previsoes) matriz = confusion_matrix(classe_teste, previsoes) </pre>

Regressão logística com scikit-learn - base censo	
regressao_logistica_census.py	
<pre> import pandas as pd  base = pd.read_csv('census.csv')  previsores = base.iloc[:, 0:14].values classe = base.iloc[:, 14].values  from sklearn.preprocessing import LabelEncoder, OneHotEncoder labelencoder_previsores = LabelEncoder() previsores[:, 1] = labelencoder_previsores.fit_transform(previsores[:, 1]) previsores[:, 3] = labelencoder_previsores.fit_transform(previsores[:, 3]) previsores[:, 5] = labelencoder_previsores.fit_transform(previsores[:, 5]) previsores[:, 6] = labelencoder_previsores.fit_transform(previsores[:, 6]) previsores[:, 7] = labelencoder_previsores.fit_transform(previsores[:, 7]) previsores[:, 8] = labelencoder_previsores.fit_transform(previsores[:, 8]) previsores[:, 9] = labelencoder_previsores.fit_transform(previsores[:, 9]) previsores[:, 13] = labelencoder_previsores.fit_transform(previsores[:, 13])  onehotencoder = OneHotEncoder(categorical_features = [1,3,5,6,7,8,9,13]) previsores = onehotencoder.fit_transform(previsores).toarray()  labelencoder_classe = LabelEncoder() classe = labelencoder_classe.fit_transform(classe)  from sklearn.preprocessing import StandardScaler scaler = StandardScaler() previsores = scaler.fit_transform(previsores)  from sklearn.cross_validation import train_test_split previsores_treinamento, previsores_teste, classe_treinamento, classe_teste =     train_test_split(previsores, classe, test_size=0.15, random_state=0)  from sklearn.linear_model import LogisticRegression classificador = LogisticRegression() classificador.fit(previsores_treinamento, classe_treinamento) previsoes = classificador.predict(previsores_teste)  from sklearn.metrics import confusion_matrix, accuracy_score precisao = accuracy_score(classe_teste, previsoes) matriz = confusion_matrix(classe_teste, previsoes)  import collections collections.Counter(classe_teste) </pre>	<pre> import pandas as pd  base = pd.read_csv('census.csv')  previsores = base.iloc[:, 0:14].values classe = base.iloc[:, 14].values  from sklearn.preprocessing import LabelEncoder, OneHotEncoder from sklearn.compose import ColumnTransformer  column_tranformer = ColumnTransformer([('one_hot_encoder', OneHotEncoder(),  [1, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 13])], remainder='passthrough') previsores = column_tranformer.fit_transform(previsores).toarray()  labelencoder_classe = LabelEncoder() classe = labelencoder_classe.fit_transform(classe)  from sklearn.preprocessing import StandardScaler scaler = StandardScaler() previsores = scaler.fit_transform(previsores)  from sklearn.model_selection import train_test_split previsores_treinamento, previsores_teste, classe_treinamento, classe_teste =     train_test_split(previsores, classe, test_size=0.15, random_state=0)  from sklearn.linear_model import LogisticRegression classificador = LogisticRegression(solver='lbfgs') classificador.fit(previsores_treinamento, classe_treinamento) previsoes = classificador.predict(previsores_teste)  from sklearn.metrics import confusion_matrix, accuracy_score precisao = accuracy_score(classe_teste, previsoes) matriz = confusion_matrix(classe_teste, previsoes)  import collections collections.Counter(classe_teste) </pre>

SVM com scikit-learn - base crédito	
svc_credit_data.py	
<pre>"import pandas as pd  base = pd.read_csv('credit_data.csv') base.loc[base.age &lt; 0, 'age'] = 40.92  previsores = base.iloc[:, 1:4].values classe = base.iloc[:, 4].values  from sklearn.preprocessing import Imputer imputer = Imputer(missing_values = 'NaN', strategy = 'mean', axis = 0) imputer = imputer.fit(previsores[:, 1:4]) previsores[:, 1:4] = imputer.transform(previsores[:, 1:4])  from sklearn.preprocessing import StandardScaler scaler = StandardScaler() previsores = scaler.fit_transform(previsores)  from sklearn.cross_validation import train_test_split previsores_treinamento, previsores_teste, classe_treinamento, classe_teste =     train_test_split(previsores, classe, test_size=0.25, random_state=0)  from sklearn.svm import SVC classificador = SVC(kernel = 'rbf', random_state = 1, C = 2.0) classificador.fit(previsores_treinamento, classe_treinamento) previsoes = classificador.predict(previsores_teste)  from sklearn.metrics import confusion_matrix, accuracy_score precisao = accuracy_score(classe_teste, previsoes) matriz = confusion_matrix(classe_teste, previsoes)  import collections collections.Counter(classe_teste)"</pre>	<pre>import pandas as pd import numpy as np  base = pd.read_csv('credit_data.csv') base.loc[base.age &lt; 0, 'age'] = 40.92  previsores = base.iloc[:, 1:4].values classe = base.iloc[:, 4].values  from sklearn.impute import SimpleImputer imputer = SimpleImputer(missing_values = np.nan, strategy = 'mean') imputer = imputer.fit(previsores[:, 1:4]) previsores[:, 1:4] = imputer.transform(previsores[:, 1:4])  from sklearn.preprocessing import StandardScaler scaler = StandardScaler() previsores = scaler.fit_transform(previsores)  from sklearn.model_selection import train_test_split previsores_treinamento, previsores_teste, classe_treinamento, classe_teste =     train_test_split(previsores, classe, test_size=0.25, random_state=0)  from sklearn.svm import SVC classificador = SVC(kernel = 'rbf', random_state = 1, C = 2.0, gamma='auto') classificador.fit(previsores_treinamento, classe_treinamento) previsoes = classificador.predict(previsores_teste)  from sklearn.metrics import confusion_matrix, accuracy_score precisao = accuracy_score(classe_teste, previsoes) matriz = confusion_matrix(classe_teste, previsoes)  import collections collections.Counter(classe_teste)</pre>

Redes neurais com scikit-learn - base crédito	
redes_neurais_credito_data.py	
<pre>import pandas as pd  base = pd.read_csv('credit_data.csv') base.loc[base.age &lt; 0, 'age'] = 40.92  previsores = base.iloc[:, 1:4].values classe = base.iloc[:, 4].values  from sklearn.preprocessing import Imputer imputer = Imputer(missing_values = 'NaN', strategy = 'mean', axis = 0) imputer = imputer.fit(previsores[:, 1:4]) previsores[:, 1:4] = imputer.transform(previsores[:, 1:4])  from sklearn.preprocessing import StandardScaler scaler = StandardScaler() previsores = scaler.fit_transform(previsores)  from sklearn.model_selection import train_test_split previsores_treinamento, previsores_teste, classe_treinamento, classe_teste =     train_test_split(previsores, classe, test_size=0.25, random_state=0)  from sklearn.neural_network import MLPClassifier classificador = MLPClassifier(verbose = True,                               max_iter=1000,                               tol = 0.0000010,                               solver = 'adam',                               hidden_layer_sizes=(100),                               activation='relu') classificador.fit(previsores_treinamento, classe_treinamento) previsoes = classificador.predict(previsores_teste)  from sklearn.metrics import confusion_matrix, accuracy_score precisao = accuracy_score(classe_teste, previsoes) matriz = confusion_matrix(classe_teste, previsoes)"</pre>	<pre>import pandas as pd import numpy as np  base = pd.read_csv('credit_data.csv') base.loc[base.age &lt; 0, 'age'] = 40.92  previsores = base.iloc[:, 1:4].values classe = base.iloc[:, 4].values  from sklearn.impute import SimpleImputer imputer = SimpleImputer(missing_values = np.nan, strategy = 'mean') imputer = imputer.fit(previsores[:, 1:4]) previsores[:, 1:4] = imputer.transform(previsores[:, 1:4])  from sklearn.preprocessing import StandardScaler scaler = StandardScaler() previsores = scaler.fit_transform(previsores)  from sklearn.model_selection import train_test_split previsores_treinamento, previsores_teste, classe_treinamento, classe_teste =     train_test_split(previsores, classe, test_size=0.25, random_state=0)  from sklearn.neural_network import MLPClassifier classificador = MLPClassifier() classificador = MLPClassifier(verbose = True,                               max_iter=1000,                               tol = 0.0000010,                               solver = 'adam',                               hidden_layer_sizes=(100),                               activation='relu') classificador.fit(previsores_treinamento, classe_treinamento) previsoes = classificador.predict(previsores_teste)  from sklearn.metrics import confusion_matrix, accuracy_score precisao = accuracy_score(classe_teste, previsoes) matriz = confusion_matrix(classe_teste, previsoes)"</pre>

Redes neurais com scikit-learn - base censo	
redes_neurais_census.py	
<pre> import pandas as pd  base = pd.read_csv('census.csv')  previsores = base.iloc[:, 0:14].values classe = base.iloc[:, 14].values  from sklearn.preprocessing import LabelEncoder, OneHotEncoder labelencoder_previsores = LabelEncoder() previsores[:, 1] = labelencoder_previsores.fit_transform(previsores[:, 1]) previsores[:, 3] = labelencoder_previsores.fit_transform(previsores[:, 3]) previsores[:, 5] = labelencoder_previsores.fit_transform(previsores[:, 5]) previsores[:, 6] = labelencoder_previsores.fit_transform(previsores[:, 6]) previsores[:, 7] = labelencoder_previsores.fit_transform(previsores[:, 7]) previsores[:, 8] = labelencoder_previsores.fit_transform(previsores[:, 8]) previsores[:, 9] = labelencoder_previsores.fit_transform(previsores[:, 9]) previsores[:, 13] = labelencoder_previsores.fit_transform(previsores[:, 13])  onehotencoder = OneHotEncoder(categorical_features = [1,3,5,6,7,8,9,13]) previsores = onehotencoder.fit_transform(previsores).toarray()  labelencoder_classe = LabelEncoder() classe = labelencoder_classe.fit_transform(classe)  from sklearn.preprocessing import StandardScaler scaler = StandardScaler() previsores = scaler.fit_transform(previsores)  from sklearn.model_selection import train_test_split previsores_treinamento, previsores_teste, classe_treinamento, classe_teste =     train_test_split(previsores, classe, test_size=0.15, random_state=0)  from sklearn.neural_network import MLPClassifier classificador = MLPClassifier(verbose = True, max_iter=1000, tol=0.000010) print(classificador.out_activation_) classificador.fit(previsores_treinamento, classe_treinamento) previsoes = classificador.predict(previsores_teste)  from sklearn.metrics import confusion_matrix, accuracy_score precisao = accuracy_score(classe_teste, previsoes) matriz = confusion_matrix(classe_teste, previsoes) </pre>	<pre> import pandas as pd  base = pd.read_csv('census.csv')  previsores = base.iloc[:, 0:14].values classe = base.iloc[:, 14].values  from sklearn.preprocessing import LabelEncoder, OneHotEncoder from sklearn.compose import ColumnTransformer  column_transformer = ColumnTransformer([('one_hot_encoder',  OneHotEncoder(), [1, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 13])], remainder='passthrough') previsores = column_transformer.fit_transform(previsores).toarray()  labelencoder_classe = LabelEncoder() classe = labelencoder_classe.fit_transform(classe)  from sklearn.preprocessing import StandardScaler scaler = StandardScaler() previsores = scaler.fit_transform(previsores)  from sklearn.model_selection import train_test_split previsores_treinamento, previsores_teste, classe_treinamento,     classe_teste = train_test_split(previsores, classe, test_size=0.15, random_state=0)  from sklearn.neural_network import MLPClassifier classificador = MLPClassifier(verbose = True, max_iter=1000, tol=0.000010) classificador.fit(previsores_treinamento, classe_treinamento) previsoes = classificador.predict(previsores_teste) print(classificador.out_activation_)  from sklearn.metrics import confusion_matrix, accuracy_score precisao = accuracy_score(classe_teste, previsoes) matriz = confusion_matrix(classe_teste, previsoes) </pre>



Validação cruzada - stratifiedkfold	
validacao_cruzada_stratifiedkfold.py	
<pre> import pandas as pd  base = pd.read_csv('credit_data.csv') base.loc[base.age &lt; 0, 'age'] = 40.92  previsores = base.iloc[:, 1:4].values classe = base.iloc[:, 4].values  from sklearn.preprocessing import Imputer imputer = Imputer(missing_values = 'NaN', strategy = 'mean', axis = 0) imputer = imputer.fit(previsores[:, 1:4]) previsores[:, 1:4] = imputer.transform(previsores[:, 1:4])  from sklearn.preprocessing import StandardScaler scaler = StandardScaler() previsores = scaler.fit_transform(previsores)  from sklearn.naive_bayes import GaussianNB  import numpy as np a = np.zeros(5) previsores.shape previsores.shape[0] b = np.zeros(shape=(previsores.shape[0], 1))  from sklearn.model_selection import StratifiedKFold from sklearn.metrics import accuracy_score, confusion_matrix kfold = StratifiedKFold(n_splits = 10, shuffle = True, random_state = 3) resultados = [] matrizes = [] for indice_treinamento, indice_teste in kfold.split(previsores,   np.zeros(shape=(previsores.shape[0], 1))):     #print('Índice treinamento: ', indice_treinamento, 'Índice teste: ', indice_teste)     classificador = GaussianNB()     classificador.fit(previsores[indice_treinamento], classe[indice_treinamento])     previsoes = classificador.predict(previsores[indice_teste])     precisao = accuracy_score(classe[indice_teste], previsoes)     matrizes.append(confusion_matrix(classe[indice_teste], previsoes))     resultados.append(precisao)  matriz_final = np.mean(matrizes, axis = 0) resultados = np.asarray(resultados) resultados.mean() resultados.std() </pre>	<pre> import pandas as pd import numpy as np  a = np.zeros(5)  base = pd.read_csv('credit_data.csv') base.loc[base.age &lt; 0, 'age'] = 40.92  previsores = base.iloc[:, 1:4].values classe = base.iloc[:, 4].values  from sklearn.impute import SimpleImputer imputer = SimpleImputer(missing_values = np.nan, strategy = 'mean') imputer = imputer.fit(previsores[:, 1:4]) previsores[:, 1:4] = imputer.transform(previsores[:, 1:4])  from sklearn.preprocessing import StandardScaler scaler = StandardScaler() previsores = scaler.fit_transform(previsores)  from sklearn.naive_bayes import GaussianNB previsores.shape previsores.shape[0] b = np.zeros(shape=(previsores.shape[0],1))  from sklearn.model_selection import StratifiedKFold from sklearn.metrics import accuracy_score kfold = StratifiedKFold(n_splits = 10, shuffle = True, random_state = 0) resultados = [] for indice_treinamento, indice_teste in kfold.split(previsores, np.zeros(shape=(   previsores.shape[0],1))):     #print('Índice treinamento: ', indice_treinamento, 'Índice teste: ', indice_teste)     classificador = GaussianNB()     classificador.fit(previsores[indice_treinamento], classe[indice_treinamento])     previsoes = classificador.predict(previsores[indice_teste])     precisao = accuracy_score(classe[indice_teste], previsoes)     resultados.append(precisao)  resultados = np.array(resultados) resultados.mean() resultados.std() </pre>

Salvar um classificador já treinado	
salvar_classificador.py	
<pre> import pandas as pd  base = pd.read_csv('credit_data.csv') base.loc[base.age &lt; 0, 'age'] = 40.92  previsores = base.iloc[:, 1:4].values classe = base.iloc[:, 4].values  from sklearn.preprocessing import Imputer imputer = Imputer(missing_values = 'NaN', strategy = 'mean', axis = 0) imputer = imputer.fit(previsores[:, 1:4]) previsores[:, 1:4] = imputer.transform(previsores[:, 1:4])  from sklearn.preprocessing import StandardScaler scaler = StandardScaler() previsores = scaler.fit_transform(previsores)  from sklearn.svm import SVC from sklearn.ensemble import RandomForestClassifier from sklearn.neural_network import MLPClassifier  classificadorSVM = SVC(kernel = 'rbf', C = 2.0) classificadorSVM.fit(previsores, classe)  classificadorRandomForest = RandomForestClassifier(n_estimators = 40,   criterion = 'entropy') classificadorRandomForest.fit(previsores, classe)  classificadorMLP = MLPClassifier(verbose = True, max_iter = 1000,                                   tol = 0.000010, solver = 'adam',                                   hidden_layer_sizes=(100), activation = 'relu',                                   batch_size = 200, learning_rate_init = 0.001) classificadorMLP.fit(previsores, classe)  import pickle pickle.dump(classificadorSVM, open('svm_finalizado.sav', 'wb')) pickle.dump(classificadorRandomForest, open('random_forest_finalizado.sav', 'wb')) pickle.dump(classificadorMLP, open('mlp_finalizado.sav', 'wb')) </pre>	<pre> import pandas as pd import numpy as np  base = pd.read_csv('credit_data.csv') base.loc[base.age &lt; 0, 'age'] = 40.92  previsores = base.iloc[:, 1:4].values classe = base.iloc[:, 4].values  from sklearn.impute import SimpleImputer imputer = SimpleImputer(missing_values = np.nan, strategy = 'mean') imputer = imputer.fit(previsores[:, 1:4]) previsores[:, 1:4] = imputer.transform(previsores[:, 1:4])  from sklearn.preprocessing import StandardScaler scaler = StandardScaler() previsores = scaler.fit_transform(previsores)  from sklearn.svm import SVC from sklearn.ensemble import RandomForestClassifier from sklearn.neural_network import MLPClassifier  classificadorSVM = SVC(kernel = 'rbf', C = 2.0) classificadorSVM.fit(previsores, classe)  classificadorRandomForest = RandomForestClassifier(n_estimators = 40,   criterion = 'entropy') classificadorRandomForest.fit(previsores, classe)  classificadorMLP = MLPClassifier(verbose = True, max_iter = 1000,                                   tol = 0.000010, solver = 'adam',                                   hidden_layer_sizes=(100), activation = 'relu',                                   batch_size = 200, learning_rate_init = 0.001) classificadorMLP.fit(previsores, classe)  import pickle pickle.dump(classificadorSVM, open('svm_finalizado.sav', 'wb')) pickle.dump(classificadorRandomForest, open('random_forest_finalizado.sav', 'wb')) pickle.dump(classificadorMLP, open('mlp_finalizado.sav', 'wb'))" </pre>

Carregar um classificador já treinado	
carregar_classificador.py	
<pre>import pandas as pd import pickle from sklearn.preprocessing import Imputer from sklearn.preprocessing import StandardScaler import numpy as np  base = pd.read_csv('credit_data.csv') base.loc[base.age &lt; 0, 'age'] = 40.92 previsores = base.iloc[:, 1:4].values classe = base.iloc[:, 4].values imputer = Imputer(missing_values = 'NaN', strategy = 'mean', axis = 0) imputer = imputer.fit(previsores[:, 1:4]) previsores[:, 1:4] = imputer.transform(previsores[:, 1:4]) scaler = StandardScaler() previsores = scaler.fit_transform(previsores)  svm = pickle.load(open('svm_finalizado.sav', 'rb')) random_forest = pickle.load(open('random_forest_finalizado.sav', 'rb')) mlp = pickle.load(open('mlp_finalizado.sav', 'rb'))  resultado_svm = svm.score(previsores, classe) resultado_random_forest = random_forest.score(previsores, classe) resultado_mlp = mlp.score(previsores, classe)  novo_registro = [[50000, 40, 5000]] novo_registro = np.asarray(novo_registro) novo_registro = novo_registro.reshape(-1, 1) novo_registro = scaler.fit_transform(novo_registro) novo_registro = novo_registro.reshape(-1, 3)  resposta_svm = svm.predict(novo_registro) resposta_random_forest = random_forest.predict(novo_registro) resposta_mlp = mlp.predict(novo_registro)</pre>	<pre>import pandas as pd import pickle from sklearn.impute import SimpleImputer from sklearn.preprocessing import StandardScaler import numpy as np  base = pd.read_csv('credit_data.csv') base.loc[base.age &lt; 0, 'age'] = 40.92 previsores = base.iloc[:, 1:4].values classe = base.iloc[:, 4].values imputer = SimpleImputer(missing_values = np.nan, strategy = 'mean') imputer = imputer.fit(previsores[:, 1:4]) previsores[:, 1:4] = imputer.transform(previsores[:, 1:4]) scaler = StandardScaler() previsores = scaler.fit_transform(previsores)  svm = pickle.load(open('svm_finalizado.sav', 'rb')) random_forest = pickle.load(open('random_forest_finalizado.sav', 'rb')) mlp = pickle.load(open('mlp_finalizado.sav', 'rb'))  resultado_svm = svm.score(previsores, classe) resultado_random_forest = random_forest.score(previsores, classe) resultado_mlp = mlp.score(previsores, classe)  novo_registro = [[50000, 40, 5000]] novo_registro = np.asarray(novo_registro) novo_registro = novo_registro.reshape(-1, 1) novo_registro = scaler.fit_transform(novo_registro) novo_registro = novo_registro.reshape(-1, 3)  resposta_svm = svm.predict(novo_registro) resposta_random_forest = random_forest.predict(novo_registro) resposta_mlp = mlp.predict(novo_registro)</pre>
Regressão linear simples - base plano saúde II	
regressao_linear_plano_saude1.py	
<pre>previsao1 = regressor.predict(40)</pre>	<pre>previsao1 = regressor.predict(np.array(40).reshape(1, -1))</pre>

Regressão polinomial x linear - base plano saúde	
regressao_polinomial_linear_plano_saude.py	
regressor1.predict(40) -- regressor2.predict(poly.transform(40))	import numpy as np  regressor1.predict(np.array(40).reshape(1, -1)) --- regressor2.predict(poly.transform(np.array(40).reshape(1, -1)))

Regressão com árvores de decisão - base plano saúde	
regressao_arvore_plano_saude.py	
import pandas as pd  base = pd.read_csv('plano_saude2.csv')  X = base.iloc[:, 0:1].values y = base.iloc[:, 1].values  from sklearn.preprocessing import StandardScaler scaler_x = StandardScaler() X = scaler_x.fit_transform(X) scaler_y = StandardScaler() y = scaler_y.fit_transform(y)  import matplotlib.pyplot as plt plt.scatter(X, y) plt.plot(X, regressor.predict(X), color = 'red') plt.title('Regressão com redes neurais') plt.xlabel('Idade') plt.ylabel('Custo')  import bumpy as np X_teste = np.arange(min(X), max(X), 0.1) X_teste = X_teste.reshape(-1,1) plt.scatter(X, y) plt.plot(X_teste, regressor.predict(X_teste), color = 'red') plt.title('Regressão com redes neurais') plt.xlabel('Idade') plt.ylabel('Custo')  regressor.predict(40)	import pandas as pd  base = pd.read_csv('plano_saude2.csv')  X = base.iloc[:, 0:1].values y = base.iloc[:, 1].values  from sklearn.tree import DecisionTreeRegressor regressor = DecisionTreeRegressor() regressor.fit(X, y) score = regressor.score(X, y)  import matplotlib.pyplot as plt plt.scatter(X, y) plt.plot(X, regressor.predict(X), color = 'red') plt.title('Regressão com árvores') plt.xlabel('Idade') plt.ylabel('Custo')  import numpy as np X_teste = np.arange(min(X), max(X), 0.1) X_teste = X_teste.reshape(-1,1) plt.scatter(X, y) plt.plot(X_teste, regressor.predict(X_teste), color = 'red') plt.title('Regressão com árvores') plt.xlabel('Idade') plt.ylabel('Custo')  regressor.predict([[40]])

Regressão com vetores de suporte - base plano saúde	
regressao_svr_plano_saude.py	
<pre> import pandas as pd  base = pd.read_csv('plano_saude2.csv')  X = base.iloc[:, 0:1].values y = base.iloc[:, 1:2].values  # kernel linear from sklearn.svm import SVR regressor_linear = SVR(kernel = 'linear') regressor_linear.fit(X, y)  import matplotlib.pyplot as plt plt.scatter(X, y) plt.plot(X, regressor_linear.predict(X), color = 'red') regressor_linear.score(X, y)  # kernel poly regressor_poly = SVR(kernel = 'poly', degree = 3) regressor_poly.fit(X, y)  plt.scatter(X, y) plt.plot(X, regressor_poly.predict(X), color = 'red') regressor_poly.score(X, y)  # kernel rbf from sklearn.preprocessing import StandardScaler scaler_x = StandardScaler() X = scaler_x.fit_transform(X) scaler_y = StandardScaler() y = scaler_y.fit_transform(y)  regressor_rbf = SVR(kernel = 'rbf') regressor_rbf.fit(X, y)  plt.scatter(X, y) plt.plot(X, regressor_rbf.predict(X), color = 'red') regressor_rbf.score(X, y)  previsao1 = scaler_y.inverse_transform(regressor_linear.predict( scaler_x.transform(np.array(40).reshape(1, -1)))) previsao2 = scaler_y.inverse_transform(regressor_poly.predict( scaler_x.transform(np.array(40).reshape(1, -1)))) previsao3 = scaler_y.inverse_transform(regressor_rbf.predict( scaler_x.transform(np.array(40).reshape(1, -1)))) </pre>	<pre> import pandas as pd import numpy as np  base = pd.read_csv('plano-saude2.csv')  X = base.iloc[:, 0:1].values y = base.iloc[:, 1:2].values  # kernel linear from sklearn.svm import SVR regressor_linear = SVR(kernel = 'linear') regressor_linear.fit(X, y.ravel())  import matplotlib.pyplot as plt plt.scatter(X, y) plt.plot(X, regressor_linear.predict(X), color = 'red') regressor_linear.score(X, y)  # kernel poly regressor_poly = SVR(kernel = 'poly', degree = 3, gamma = 'auto') regressor_poly.fit(X, y.ravel())  plt.scatter(X, y) plt.plot(X, regressor_poly.predict(X), color = 'red') regressor_poly.score(X, y)  # kernel rbf from sklearn.preprocessing import StandardScaler scaler_x = StandardScaler() X = scaler_x.fit_transform(X) scaler_y = StandardScaler() y = scaler_y.fit_transform(y)  regressor_rbf = SVR(kernel = 'rbf', gamma = 'auto') regressor_rbf.fit(X, y.ravel())  plt.scatter(X, y) plt.plot(X, regressor_rbf.predict(X), color = 'red') regressor_rbf.score(X, y)  previsao1 = scaler_y.inverse_transform(regressor_linear.predict( scaler_x.transform(np.array(40).reshape(1, -1)))) previsao2 = scaler_y.inverse_transform(regressor_poly.predict( scaler_x.transform(np.array(40).reshape(1, -1)))) previsao3 = scaler_y.inverse_transform(regressor_rbf.predict( scaler_x.transform(np.array(40).reshape(1, -1)))) </pre>

Regressão com redes neurais - base plano saúde	
regressao_rna_plano-saude.py	
<pre>import pandas as pd  base = pd.read_csv('plano_saude2.csv')  X = base.iloc[:, 0:1].values y = base.iloc[:, 1:2].values  from sklearn.preprocessing import StandardScaler scaler_x = StandardScaler() X = scaler_x.fit_transform(X) scaler_y = StandardScaler() y = scaler_y.fit_transform(y)  from sklearn.neural_network import MLPRegressor regressor = MLPRegressor() regressor.fit(X, y)  regressor.score(X, y)  import matplotlib.pyplot as plt plt.scatter(X, y) plt.plot(X, regressor.predict(X), color = 'red') plt.title('Regressão com redes neurais') plt.xlabel('Idade') plt.ylabel('Custo')  previsao = scaler_y.inverse_transform(regressor.predict(scaler_x.transform(40)))</pre>	<pre>import pandas as pd import numpy as np  base = pd.read_csv('plano_saude2.csv')  X = base.iloc[:, 0:1].values y = base.iloc[:, 1:2].values  from sklearn.preprocessing import StandardScaler scaler_x = StandardScaler() X = scaler_x.fit_transform(X) scaler_y = StandardScaler() y = scaler_y.fit_transform(y)  from sklearn.neural_network import MLPRegressor regressor = MLPRegressor() regressor.fit(X, y)  regressor.score(X, y)  import matplotlib.pyplot as plt plt.scatter(X, y) plt.plot(X, regressor.predict(X), color = 'red') plt.title('Regressão com redes neurais') plt.xlabel('Idade') plt.ylabel('Custo')  previsao = scaler_y.inverse_transform(regressor.predict(     scaler_x.transform(np.array(40).reshape(1, -1))))</pre>
Instalação do R e do pacote TStools	
Comandos-R.txt	
<p>MAIS INFORMAÇÕES</p> <p><a href="http://kourentzes.com/forecasting/2014/04/19/tstools-for-r/">http://kourentzes.com/forecasting/2014/04/19/tstools-for-r/</a></p> <p>INSTALAÇÃO</p> <pre>if (!require("devtools"))   install.packages("devtools") devtools::install_github("trnnick/TStools")  require(TStools)  dados &lt;- read.csv("&lt;path do arquivo&gt;") matriz &lt;- as.matrix(dados) TStools::nemenyi(matriz,conf.int=0.95, plottype="vline")</pre>	<p>MAIS INFORMAÇÕES</p> <p><a href="http://kourentzes.com/forecasting/2014/04/19/tstools-for-r/">http://kourentzes.com/forecasting/2014/04/19/tstools-for-r/</a></p> <p>INSTALAÇÃO</p> <pre>if (!require("devtools"))   install.packages("devtools") devtools::install_github("trnnick/TStools", force = TRUE)  require(TStools)  dados &lt;- read.csv("&lt;path do arquivo&gt;") matriz &lt;- as.matrix(dados) tsutils::nemenyi(matriz,conf.int=0.95, plottype="vline")</pre>