

## **Bootcamp: Analista de Machine Learning**

### Desafio do módulo

Módulo 2 Modelos Preditivos e Séries Temporais

### **Objetivos**

Exercitar os seguintes conceitos trabalhados no Módulo:

- ✓ Análise exploratória dos dados (EDA Exploratory Data Analysis).
- ✓ Preparação dos dados.
- ✓ Comparação e ajuste de modelos de classificação.

#### Enunciado

Neste desafio serão abordados todos os conceitos apresentados durante a disciplina Modelos Preditivos e Séries Temporais (MPT). Para este desafio será utilizada uma versão modificada do dataset "Wine Quality" disponível no *UCI Machine Learning Repository* (<a href="https://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/wine">https://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/wine</a>). Esse dataset contém um conjunto de atributos (dados de sensores) sobre o processo de fabricação de vinhos (tinto e branco). Esses dados são utilizados para classificar, ao final do processo, a qualidade do vinho obtido. Existem informações como o teor alcoólico e nível de acidez. Para este desafio é necessário baixar o arquivo "winequality-red.data" presente no link abaixo:

https://drive.google.com/open?id=13jSMzdwO3nZDr-n62--fO4jrE-oIG8cX

#### **Atividades**

Os alunos deverão desempenhar as seguintes atividades:

1. Acessar o Google Colaboratory.

- 2. Realizar o upload do dataset "winequality-red.data" presente no link:
- https://drive.google.com/open?id=13jSMzdwO3nZDr-n62--fO4jrE-oIG8cX
- 3. Para a implementação dos algoritmos utilize as definições abaixo:

### Algoritmo KNN:

```
clf KNN = KNeighborsClassifier(n neighbors=5)
```

## Algoritmo Árvore de Decisão:

```
clf arvore = DecisionTreeClassifier()
```

### Algoritmo Floresta Randômica:

```
clf floresta = RandomForestClassifier(max depth=10, random state=1)
```

## Algoritmo SVM:

```
clf svm=SVC(gamma='auto', kernel='rbf')
```

### Algoritmo Rede MLP:

```
clf_mlp = MLPClassifier( alpha=1e-
5, hidden_layer_sizes=(5, 5), random_state=1)
```

#### Obs.:

- 1 Quando for realizar a leitura do arquivo "winequality-red.csv" com a função pandas.read\_csv() é necessário utilizar o atributo " sep=';' " para que as colunas sejam reconhecidas.
- 2 Para a divisão dos dados de treinamento e teste dos algoritmos utilize o valor de "random\_state=1" e a proporção de 70% para treinamento e 30% para teste.
- 3 Utilize a normalização dos dados utilizando o MinMaxScaler para todos os algoritmos.
- 4 Utilize a variável "quality" como saída e as demais como entrada do modelo.

5 Para a última questão, considere a realização das mesmas etapas desenvolvidas (MinMaxScaler, train\_test\_split etc).

# **Respostas Finais**

Os alunos deverão desenvolver a prática e, depois, responder às seguintes questões objetivas: