

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

## Desafio

Módulo 2 Modelos Preditivos e Séries Temporais

## **Objetivos**

Exercitar os seguintes conceitos trabalhados no Módulo:

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

### **Enunciado**

Neste desafio, serão abordados conceitos apresentados durante a disciplina Modelos Preditivos e Séries Temporais (MPT). Será utilizado o dataset "Banknote authentication", disponível no UCI Machine Learning Repository (<a href="https://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/banknote+authentication">https://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/banknote+authentication</a>).

Este dataset consiste em atributos contínuos (variance, skewness, curtosis e entropy) extraídos de imagens de cédulas reais e falsificadas através de uma etapa de processamento de sinais (transformação de Wavelet), além da indicação se o exemplo é de uma cédula genuína (class = 0) ou falsificada (class = 1).

#### **Atividades**

Os alunos deverão desempenhar as seguintes atividades:

 Acessar o ambiente <u>Google Colaboratory</u> (recomendado) ou qualquer ambiente de desenvolvimento em Python. Carregar o dataset <a href="https://pycourse.s3.amazonaws.com/banknote\_authentication.txt">https://pycourse.s3.amazonaws.com/banknote\_authentication.txt</a>
para análise utilizando o pandas. Exemplo:

- 3. Divida o dataset utilizando a função <u>train\_test\_split</u>, conforme:
  - Conjunto de treino (70%);
  - b. Conjunto de teste (30%);
  - c. random\_state=1.
- 4. Utilize a variável "class" como saída e as demais como entrada dos modelos.
- 5. Para implementação dos algoritmos, utilize as seguintes definições (do sklearn):
  - a. Algoritmo KNN:

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

b. Algoritmo Árvore de Decisão (Decision Tree):

```
clf arvore = DecisionTreeClassifier(random state=1)
```

c. Algoritmo Floresta Aleatória (Random Forest):

```
clf floresta = RandomForestClassifier(max depth=8, random state=1)
```

d. Algoritmo SVM:

```
clf_svm = SVC(gamma='auto', kernel='rbf', random_state=1)
```

e. Algoritmo Rede MLP:

