## **Bootcamp IGTI: Analista de Dados**

### **Desafio**

Módulo 5
----------

# **Objetivos**

Exercitar os seguintes conceitos trabalhados no Módulo:

- ✓ Pré-processamento dos dados.
- ✓ Detecção de anomalias.
- ✓ Processamento dos dados.
- ✓ Correlações.
- ✓ Spark MILib.
- ✓ Interpretação dos dados.

#### **Enunciado**

O derrame é uma das doenças que mais acometem a população mundial. Segundo a World Health Organization (WHO), o Acidente Vascular Cerebral (AVC) foi a segunda maior causa de morte na população mundial no ano de 2016 (<a href="https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/the-top-10-causes-of-death">https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/the-top-10-causes-of-death</a>).

Neste desafio vamos realizar uma análise sobre um banco de dados composto por uma pesquisa realizada com diferentes pacientes. Nesta análise vamos tentar prever, baseado em algumas características específicas, se um determinado indivíduo irá ou não sofrer um AVC. Para isso, vamos aplicar o pré-processamento dos dados e a aplicar o modelo de Regressão Logística e o SVM, para indicar se um indivíduo possui ou não maior probabilidade de desenvolver o AVC.

### **Atividades**

Os alunos deverão desempenhar as seguintes atividades:

- Acessar o site <a href="https://community.cloud.databricks.com/">https://community.cloud.databricks.com/</a> e utilizar a conta gratuita. O tutorial de criação da conta gratuita está presente na plataforma Canvas, logo abaixo da apostila, no item "Arquivos complementares" com o nome "tutorial\_databricks\_TPD.pdf".
- Acessar e baixar os arquivos "healthcare\_dataset\_stroke\_data.csv" e o "desafio\_CID.ipynb" presentes na pasta:
  - https://drive.google.com/drive/folders/1alRfzr1WbOVlfvffFo8zrXSlwniW1Nd8?usp=s
    haring.
- 3. Responda às perguntas do desafio.