# Previsão de Sobrevivência ao Carcinoma Hepatocelular (HCC)

### Descrição do Projeto

Este projeto foi desenvolvido como parte da disciplina "Elementos de Inteligência Artificial e Ciência de Dados" do curso de Licenciatura em Inteligência Artificial e Ciência de Dados. O objetivo é desenvolver um pipeline completo de ciência de dados para prever a sobrevivência de pacientes com Carcinoma Hepatocelular (HCC) um ano após o diagnóstico.

## **Estrutura do Projeto**

O projeto está dividido nas seguintes etapas principais:

- <u>Exploração de Dados</u>: Análise exploratória dos dados, incluindo exame dos tipos de características, distribuição das classes, valores por atributo e identificação de inconsistências nos dados
- <u>Pré-processamento de Dados</u>: Processamento de características (imputação de valores ausentes, transformação e escalonamento de dados) e engenharia de características.
- Modelagem de Dados (Aprendizagem Supervisionada): Seleção de algoritmos de aprendizagem supervisionada, definição de conjuntos de treino e teste, e avaliação do desempenho dos modelos.

#### Algoritmos utilizados:

- Árvores de Decisão
- K-Nearest Neighbors (KNN)
- Random Forest
- Gradient Boosting
- Multi-Layer Perceptron (MLP)
- Regressão Logística
- Stacking Classifier
- Support Vector Classifier (SVC)
- <u>Avaliação dos Dados</u>: Comparação dos resultados de classificação utilizando métricas de avaliação padrão (matriz de correlação, ROC/AUC, precisão, recall, acurácia).
- Interpretação dos Resultados: Extração de insights significativos dos resultados obtidos, explicação do comportamento dos modelos e recomendações para análises futuras.

## Instruções para Execução

#### Pré-requisitos

Certifique-se de ter o Python 3 instalado. As bibliotecas necessárias podem ser instaladas usando o ficheiro requirements.txt.

#### Instalação

- Clone o repositório do projeto: git clone <trabalho HCD-2.ipynb >
- 1. cd < Trabalho\_HCD >
- 2. Instale as dependências: pip install -r requirements.txt

#### Execução do Projeto

- 1. Navegue até ao diretório do projeto e abra o Jupyter Notebook
- No Jupyter Notebook, abra o ficheiro trabalho\_HCD-2.ipynb e, na segunda célula do código, coloque o caminho correto do dataset (data = pd.read csv('/'colocar o caminho '/hcc dataset.csv')
- 3. Em seguida, carregue em "run all"
- Trabalho\_HCD.ipynb: Jupyter Notebook contendo todo o pipeline de ciência de dados, desde a exploração de dados até à avaliação dos modelos.
- o hcc dataset.csv: Conjunto de dados utilizado no projeto.
- requirements.txt: Lista de bibliotecas Python necessárias para executar o projeto.

# **Dependências**

O projeto utiliza as seguintes bibliotecas Python:

- o pandas: Para manipulação e análise de dados.
- o numpy: Para operações numéricas.
- o seaborn: Para visualizações estatísticas avançadas.
- o matplotlib: Para visualização de dados.
- scikit-learn: Para construção e avaliação dos modelos de aprendizagem supervisionada.
- o imblearn: Para técnicas de oversampling.
- o collections: Para operações com coleções.
- o SMOTE: Para balanceamento de dados.

# **Como Utilizar o Programa**

 Preparação: Certifique-se de que todas as dependências estão instaladas e que o conjunto de dados hcc\_dataset.csv está disponível no diretório do projeto.

- Execução: Abra e execute o Jupyter Notebook trabalho\_HCD.ipynb célula por célula, seguindo as instruções e observações fornecidas no notebook.
- o Interpretação: Analise as visualizações e métricas de desempenho geradas para entender os resultados dos modelos.

#### Autoras

Catarina Abrantes Liliana Silva Mariana Fonseca