

1. NBA Players Dataset

- <https://www.kaggle.com/drgilermo/nba-players-stats>

- Este conjunto de dados contém estatísticas de jogadores da NBA, incluindo informações sobre pontos, rebotes, assistências, e outras estatísticas relevantes. É um conjunto de dados ideal para análises relacionadas ao basquete e à performance de jogadores na NBA.

2. Wine Quality Dataset

- <https://www.kaggle.com/datasets/yasserh/wine-quality-dataset>

- Este conjunto de dados fornece informações sobre a qualidade de vinhos brancos e tintos. Ele inclui várias características químicas e físicas dos vinhos, como teor alcoólico, acidez, pH, entre outros. O objetivo é prever a qualidade do vinho com base nessas características. É útil para análises de vinicultura e classificação de vinhos.

3. Brain Tumor Classification MRI

- <https://www.kaggle.com/datasets/sartajbhuvaji/brain-tumor-classification-mri>

- Este conjunto de dados contém imagens de ressonância magnética (MRI) de tumores cerebrais. O objetivo é classificar as imagens em diferentes categorias, identificando se um tumor é benigno ou maligno. É uma valiosa ferramenta para aplicações de diagnóstico médico e pesquisa em neurologia.

4. Heart Failure Prediction Dataset

- <https://www.kaggle.com/datasets/fedesoriano/heart-failure-prediction>

- Este conjunto de dados reúne informações clínicas e de saúde de pacientes para prever a ocorrência de insuficiência cardíaca. Ele inclui variáveis como idade, gênero, nível de creatinina sérica, fração de ejeção do ventrículo esquerdo e muito mais. É valioso para a construção de modelos de previsão de risco de insuficiência cardíaca e estudos médicos relacionados.