## Atividade 1

## Aprendizado de máquina e inteligência artificial em física

Considere a base de dados contida no arquivo Stars.csv, disponível para download na página da disciplina no Moodle, sobre as características observadas de um conjunto de 240 estrelas.

Elabore um código em Python para o processamento desses dados de forma a responder as seguintes questões:

- 1) Como os dados devem ser preparados para o processamento?
- 2) Quais as variáveis devem ser reescalonadas e por qual método?
- 3) Aplique a redução de variáveis pelo método PCA e determine o número de componentes necessárias para se explicar, pelo menos, 90% da variância dos dados.
- 4) Olhando as três primeiras componentes principais do PCA, quais a variáveis da tabela são mais importantes para o agrupamento dos dados?
- 5) Utilize o método de agrupamento hierárquico para agrupar as estrelas de acordo com suas características. Qual o número de agrupamentos ideal para análise desses dados?
- 6) Utilize o método KMeans para agrupar as estrelas de acordo com suas características. Qual o número de agrupamentos ideal para análise desses dados?
- 7) Utilize o método DBSCAN para agrupar as estrelas de acordo com suas caraterísticas. Qual o número de agrupamentos obtido? Comente sobre a presença ou não de *outliers*.
- 8) Faça uma análise sobre a performance geral dos algoritmos utilizados nos itens de 5 a 7.