Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Câmpus Campinas Câmpus Campinas

Campus Campinas D1AED - Análise Estatística para Ciência de Dados

Professor: Samuel Martins (samuel.martins@ifsp.edu.br)

Atividade em Grupo 2

1. Especificação

Nesta atividade, cada grupo deverá treinar um regressor linear para prever o consumo de cerveja da cidade de São Paulo, a partir do dataset *Beer Consumption - Sao Paulo*: https://www.kaggle.com/dongeorge/beer-consumption-sao-paulo. O protocolo de experimentos (p. ex., tamanho dos conjuntos de treinamento e teste, atributos escolhidos, etc) fica a cargo do grupo.

Seguem os critérios a serem avaliados. Cada critério tem um conjunto de pontos que servirão como um guia para seu desenvolvimento. Outros pontos não mencionados aqui também podem ser considerados.

- Análise exploratória simples [3 pontos]
 - Analise os atributos do dataset por meio de gráficos, estatísticas descritivas, etc;
 - Tal *análise* visa apenas dar uma *noção geral* das principais características do dataset, logo não precisa ser algo muito complexo;
 - P. ex:
 - ◆ Como cada atributo é distribuído?
 - ◆ Existe alguma correlação entre atributos?
- Protocolo de Experimentos: [1 ponto]
 - Como dividiram a base em treinamento e teste?
 - Quais atributos foram considerados?
 - Houve a necessidade de pré-processar os dados?
 - Quais são as métricas para a avaliação dos resultados?
- Códigos [3 pontos]
 - Preparação da base de dados;
 - Divisão da base de dados;
 - Treinamento do modelo linear:
 - Predição dos resultados;
 - Cômputo das métricas, gráficos, etc;
- Discussão dos resultados: [2 pontos]
 - Forneça uma discussão sobre os resultados obtidos;
 - Como seu modelo se comportou? Ele forneceu predições acuradas?
 - Que conclusões você toma a partir de tais resultados?
- Relatório (Notebook): [1 ponto]
 - Organização do relatório;
 - Clareza na apresentação dos textos e códigos;
 - Qualidade do código;

2. Submissão (prazo: 04/06/23)

A submissão desta atividade será feita em tarefa específica no Moodle da disciplina. O grupo poderá enviar (**apenas um membro**) um jupyter notebook (.ipynb) ou o link do repositório online com o código (ex., Google Colab, GitHub, Kaggle). No caso dos links para repositórios ou plataformas online, serão considerados apenas aqueles com atualização até o prazo de entrega desta atividade.

3. Material de Apoio

Dataset:

 Beer Consuption – Sao Paulo: https://www.kaggle.com/dongeorge/beer-consumption-sao-paulo

Visualizações:

- https://datavizcatalogue.com/index.html
- https://www.python-graph-gallery.com/