Laboratório 2 Estimativa de Volume de Chuva

O arquivo RadarChuvaJan2021.csv contém 107136 linhas de dados de radar de chuva para o mês de Janeiro de 2021. Os dados são capturados a cada 15 minutos e cinco características são armazenadas: DBZH, DBZV,KDP, ZDR, RHOHV. O valor estimado de chuva (Tp_est) é capturado por um pluviômetro.

A base de dados é fortemente desbalanceada com a maior parte dos valores para **Tp_est** igual a zero. Outro fato a ser observado nessa base é a ausência de valores em algumas características. Quando o valor do radar não pode ser capturado, NaN é colocado no valor da característica, como ilustrado na figura abaixo.

| | Data | DBZH | DBZV | KDP | ZDR | RH0HV | Tp_est |
|-----|------------------|-----------|-----------|------|-------|--------|--------|
| 10 | 2021-01-01 02:30 | 26.410000 | 24.109999 | NaN | 2.79 | 0.8652 | 0.2 |
| 13 | 2021-01-01 03:15 | NaN | NaN | NaN | 4.49 | 0.3401 | 0.8 |
| 14 | 2021-01-01 03:30 | 22.359999 | 19.180000 | NaN | 3.68 | 0.8570 | 0.2 |
| 18 | 2021-01-01 04:30 | 23.480000 | 20.059999 | NaN | 3.91 | 0.8806 | 0.2 |
| 261 | 2021-01-03 17:15 | 5.190000 | 7.070000 | -0.5 | -1.37 | 0.5333 | 0.8 |

Para esses casos, existem duas alternativas: eliminar as linhas que tem alguma variável NaN ou preencher esses valores de alguma forma, como por exemplo com a média dos valores daquela característica. Esse processo deve ser realizado com cuidado, pois a base de dados tem um aspecto temporal e média geral pode não ser a melhor alternativa.

Seu trabalho consiste em treinar um regressor para estimar **Tp_est** para um dia qualquer da base. Por exemplo, se o seu dia de teste for 31, você poderá usar de 1 a 30 para treinar o modelo.

Para o treinamento e teste do modelo, você deve desprezar todas as linhas que em que **Tp_est** = 0.

Importante: Lembre-se que o dia escolhido para o teste não deve ser usado para escolha dos parâmetros do classificador nem para o processo de limpeza e correção dos valores NaN. Isso configura vazamento de dados (*data leaking*).

Nos seus experimentos você deve reportar o erro médio quadrado (MSE) e o erro médio absoluto (MAE). Para cada experimento, apresente também um gráfico de dispersão no qual o eixo X tem o valor de **Tp_est** e o eixo Y tem o valor predito pelo seu algoritmo.

Você pode usar todos os algoritmos vistos em sala de aula, ou seja, não utilize técnicas de ensemble como Random Forest e Gradient Boosting.

O que deve ser entregue:

Um arquivo python (jupyter notebook) documentado.