* dados (linhas) estão ordenadas no tempo
* podemos criar mais atributos (indicar se foi feriado, carnaval, etc)
* atributos a prever: vendas de stella e bud - séries temporais univariadas

obter previsoes diarias:

* previsao de domingo para segunda
* previsao de domingo para terça
* previsao de domingo para quarta
* até 7 dias em avanço

Para série temporal univariada (prevê apenas com a própria coluna):

* time series forecasting:
  + pacote forecast (holt winters, arima, ets, prophet)
* machine learning:
  + rminer (caseseries 1:7 para usar as 7 entradas anteriores para prever)
    - receitas de séries temporais no blackboard

Para série temporal univariada (prevê com várias colunas):

* Inv Operacional
  + VAR e ARIMAX (receitas no blackboard
* Machine Learning
  + rminer (receita multivariada no blackboard)

## inicialmente:

Série temporal univariada (utilizando apenas a coluna a prever)

* Ignorar últimas 2 semanas
* antepenúltima semana como target
  + treinar o modelo com todas as semanas menos a target
  + testar modelo na target e fazer gráfico a comparar com resultados reais