# ESALO

*Séries Temporais*Prof. Dr. Ricardo Limongi

# Agenda

- Revisão da aula anterior
- ARIMA
- SARIMA
- Prophet

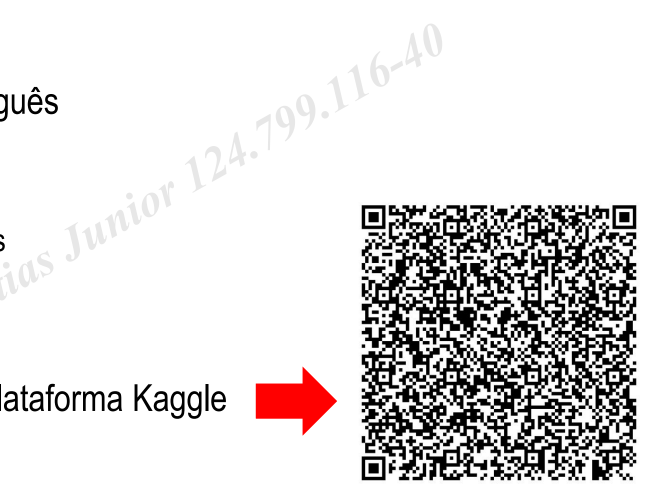




# Interações

- Indicação de Livros em Português
- Conteúdo da disciplina
  - Determinístico e estocástico
  - Conceitos e principais técnicas
- Aula Final
- Dica sobre carreira
- Oportunidade de estudo na Plataforma Kaggle

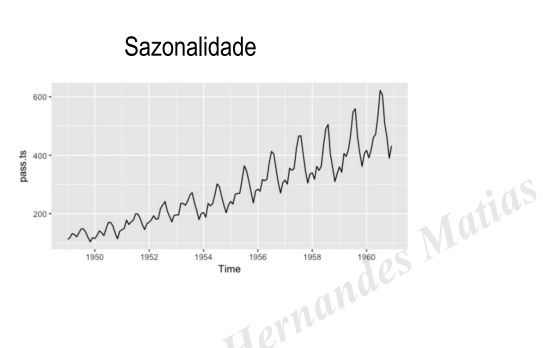


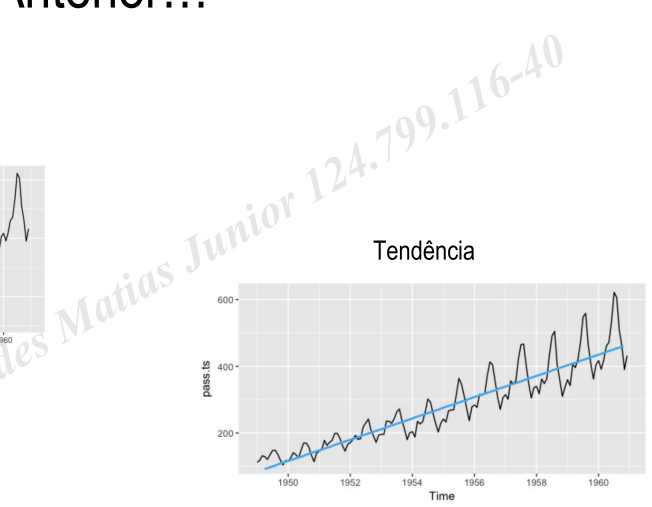




- Séries Temporais
  - Conjunto de observações feitas em sequência ao longo do tempo
- Componentes:
  - Sazonalidade
    - Padrões de comportamento que se repetem em específicos épocas do ano
  - Tendência
    - Padrão de crescimento/decrescimento da variável em um certo período de tempo
  - Resíduo/Ruído
    - Capta os efeitos que não foram incorporados pela série de tempo, ou seja, o resíduo

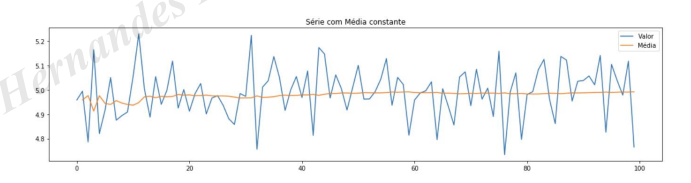








- Estacionariedade
  - Série não muda ao longo do tempo e facilita a previsão
  - Condições:
    - 1. Média constante e o desvio padrão sem efeito de sazonalidade
    - Avaliação por meio do Teste de Dicky-Fuller
    - 3. Avaliação do p valor do teste

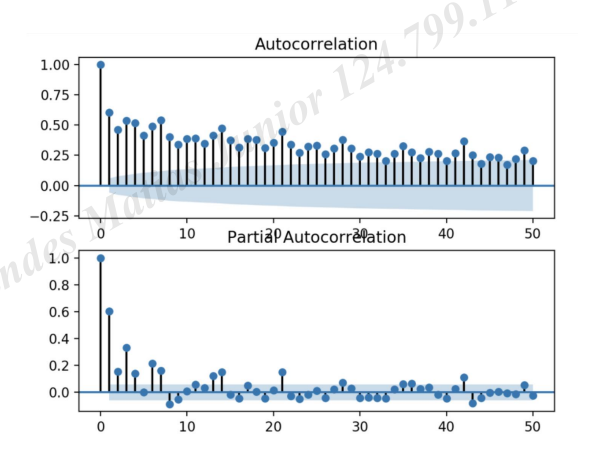




- Autocorrelação
  - Autocorrelação (ACF)
    - Relação existente entre as observações ao longo do tempo
  - Autocorrelação parcial (PACF)
    - Fornece a correlação parcial de uma série de tempo estacionária com seus próprios valores defasados regredindo os valores da série de tempo nas defasagens mais curtas. Contrasta com a função de autocorrelação, que não controla para outras defasagens.



Autocorrelação





#### Lags:

- Tempo de atraso na série para calcular as correlações.
- As defasagens são criadas após o deslocamento da série e, em seguida, compare a série defasada com a série original sem defasagem

| Date      | Value | Value <sub>t-1</sub> |   | Value <sub>t-2</sub> |   |
|-----------|-------|----------------------|---|----------------------|---|
| 1/1/2017  | 200   | NA 🎶                 | Т | NA                   |   |
| 1/2/2017  | 220   | 200                  |   | NA ,                 | , |
| 1/3/2017  | 215   | 220                  |   | 200                  | ١ |
| 1/4/2017  | 230   | 215                  |   | 220                  |   |
| 1/5/2017  | 235   | 230                  |   | 215                  |   |
| 1/6/2017  | 225   | 235                  |   | 230                  |   |
| 1/7/2017  | 220   | 225                  |   | 235                  |   |
| 1/8/2017  | 225   | 220                  |   | 225                  |   |
| 1/9/2017  | 240   | 225                  |   | 220                  |   |
| 1/10/2017 | 245   | 240                  |   | 225                  |   |
|           |       |                      |   |                      | T |

199.116-40



### Ajustamento Exponencial

Suavização Exponencial Simples

124.799.116-40
124.799.116-40

Matias Junior 124.799 sem tendência e sazonalidade, parâmetro  $\alpha$ 

Holt's Suavização Exponencial

com tendência , parâmetro  $\alpha$  e  $\beta$ 

Holt-Winter Suavização Exponencial

com tendência e sazonalidade, parâmetro  $\alpha$ ,  $\beta$  e y



#### AR → Modelo Autoregressivo

• A variável de interesse é uma regressão linear de valores passados da própria variável, o que implica que o futuro depende do passado. É composto por "p" observações defasadas da variável de interesse mais um ruído, que captura o que não é explicado pela regressão.

#### $I \rightarrow Integrado$

• Refere-se a diferentes métodos, computando diferenças entre observações consecutivas, para obter um processo estacionário a partir de um processo não estacionário. É definido pelo parâmetro "d", que descreve o número de vezes que as observações são diferenciadas.

#### MA → Modelo de Média Móvel

• É um modelo semelhante a uma regressão que recorre a erros de previsão anteriores para prever a variável de interesse, além de um ruído. A média móvel tem ordem "q" e define o tamanho da janela da média móvel.

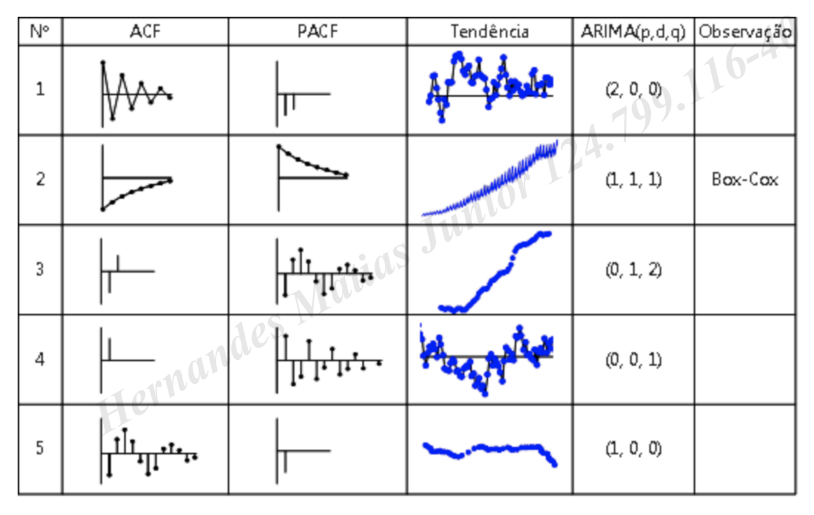


ARIMA: Modelo Autoregressivo, integrado e de média móvel

#### Parâmetros

- P, termo autoregressivo
- *D*, número de diferenciações
- Q, termo da média móvel





Fonte: Midomenech (2020)

AR: modelo autoregressivo AR (p) ou ARIMA (p,0,0): y =

$$y_t = c + \phi_1 y_{t-1} + \phi_2 y_{t-2} + \dots + \phi_p y_{t-p} + \varepsilon_t$$

MA: apenas média móvel MA (q) ou ARIMA (0,q,0):

$$y_t = c + \varepsilon_t + \theta_1 \varepsilon_{t-1} + \theta_2 \varepsilon_{t-2} + \dots + \theta_q \varepsilon_{t-q}$$

Junção de AR e MA: ARMA (p,q) ou ARIMA (p,0, q):  $y'_t = c + \phi_1 y'_{t-1} + \dots + \phi_p y'_{t-p} + \theta_1 \varepsilon_{t-1} + \dots + \theta_q \varepsilon_{t-q} + \varepsilon_t$ 

Com a diferenciação: ARIMA (p,d,q)

Com a sazonalidade: ARIMA (p,d,q,) (P,D,Q)

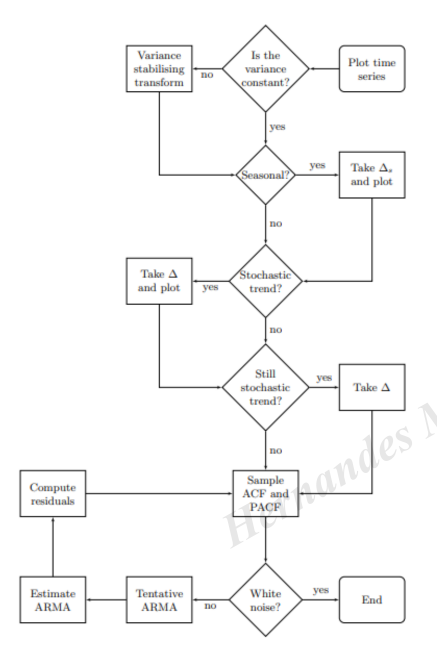


SARIMA: Modelo Autoregressivo Sazonal, integrado e de média móvel

#### **Parâmetros**

- *P*, termo autoregressivo
- *D*, número de diferenciações
- Q, termo da média móvel
- *M*, período sazonal (período anual 12, quadrimestre 4, ....)







#### Procedimento para avaliação dos parâmetros

Eventuais transformações necessárias:

- Diferenças entre 1a ou 2a ordem para remover tendências
- Diferença para remover efeitos sazonais
- Transformação logarítimica em caso de não estacionariedade

Fonte: Box e Jenkins (1974)



# Prophet

$$y(t) = g(t) + s(t) + h(t) + \epsilon s$$

- s(t) = representa tendência s(t) = representa sazonalidade 't) = representa os eventos



# Autocorrelação

Correlação: quão relacionado é um valor com outro valor (isso não significa que um valor influenciou o outro)

**Autocorrelação (ACF):** comparação do valor presente com valores do passado da mesma série.

A diferença entre a autocorrelação e a autocorrelação parcial (PACF)

ACF: correlação direta e indireta

PACF apenas a correlação direta.

Exemplificando: no ACF vemos a correlação direta do mês de janeiro em março e também a correlação indireta que o mês de janeiro teve em fevereiro que também teve em março.

# Prof. Dr. Ricardo Limongi



linkedin.com/in/ricardolimongi/