Séries Temporais

Thiago Tavares Lopes Lucas de Bona Sartor

12 dezembro 2024

Sumário

1 Introdução 1

1 Introdução

O ouro é um ativo financeiro para exportação, investimentos de longo prazo, consumo industrial e câmbio de moedas estrangeiras. Segundo The Gold Bullion Company, o Brasil ocupa o 7° lugar no balanço mundial de oferta e demanda de ouro, com este contexto foi feito uma análise da série histórica do preço de comercialização do ouro entre os anos de 2013 a 2023. O *Dataset* utilizado pode ser acesso neste [link]{https://www.kaggle.com/code/farzadnekouei/gold-price-prediction-lstm-96-accuracy}.

A Figura 1, apresenta a série temporal da precificação do ouro para os anos de 2013 até 2023.

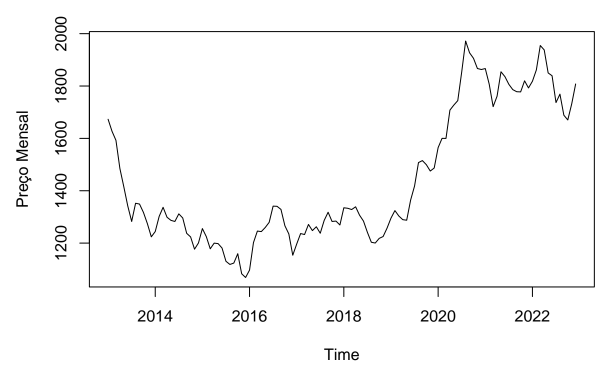
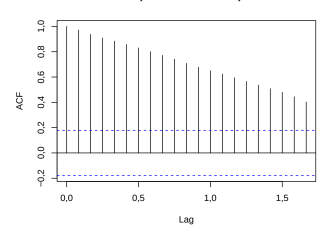


Figura 1: Precificação mensal do Ouro - 2013 à 2023

A Figura 2 apresenta a os resultados de Funcação de Autocorrelação e a Função de Autocorrelação Parical.

Função de Autocorrelação

Função de Autocorrelação Parcial



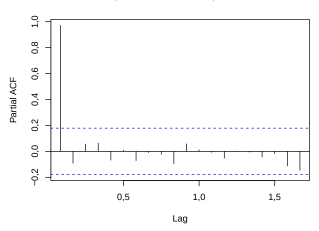


Figura 2: FAC e FACP

Resultados de tendência, raiz unitária e sazonalidade

Resultados Tedência deterministica 1

Tabela 1: Teste de Tedência determinística

Teste	p-valor	Conclusão
Cox Stuart	0.0	Tendência
Cox Stuart Trend	0.0	Tendência
Mann-Kendall Trend	0.0	Tendência
Mann-Kendall	0.0	Tendência
KPSS Test for Trend	0.0	Tendência

Testes de Raiz unitária

Tabela 2: Teste de Raiz Unitária

Teste	p-valor	Conclusão
Augmented Dickey-Fuller	0.3553	Tendência
Phillips-Perron Unit Root	0.5252	Tendência
KPSS Test for Level	0.0100	Tendência

Teste de Sazonalidade

Tabela 3: Teste de Sazonalidade

Tabela of Teste de Sazonandade		
Teste	p-valor	Conclusão
Kruskall Wallis	0.9991	Não Sazonal
Friedman rank	0.8554	Não sazonal

XXX

Modelo EST

Medidas de qualidade(precisão) do modelo.

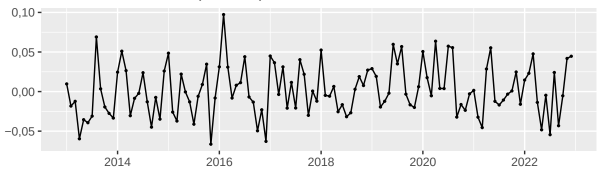
o teste de Box-Pierce com lag10,p-valor igual a0.08726

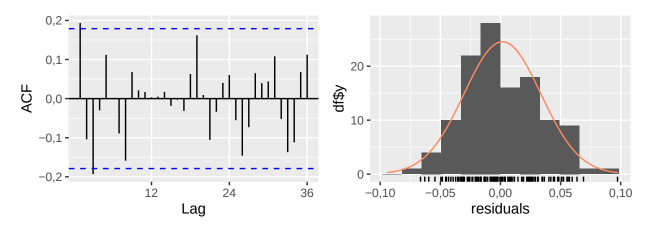
Tab<u>ela 4: Medidas de Prec</u>isão

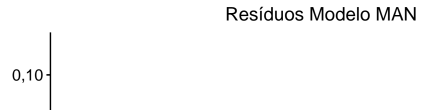
Medida	Valor
AIC	1500.932
RMSE	46.02785
MAE	36.68431
MPE	0.06388472
MAPE	2.550386
MASE	0.2698339

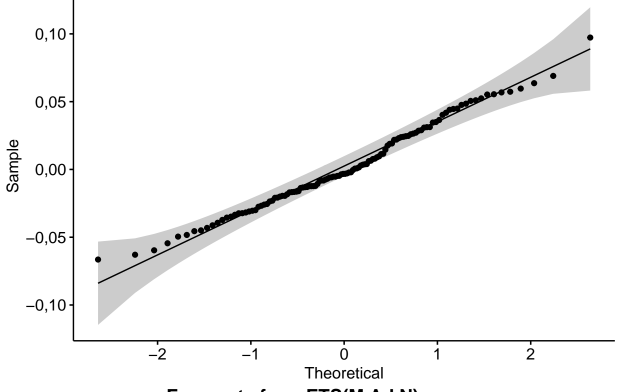
Análise de Resíduos

Residuals from ETS(M,Ad,N)









Forecasts from ETS(M,Ad,N)

