



58%

ATIVIDADES
5 de 6

DISCORD
ALURA

FÓRUM DO
CURSO

VOLTAR
PARA
DASHBOARD

MODO
NOTURNO



15.4k xp

a

05

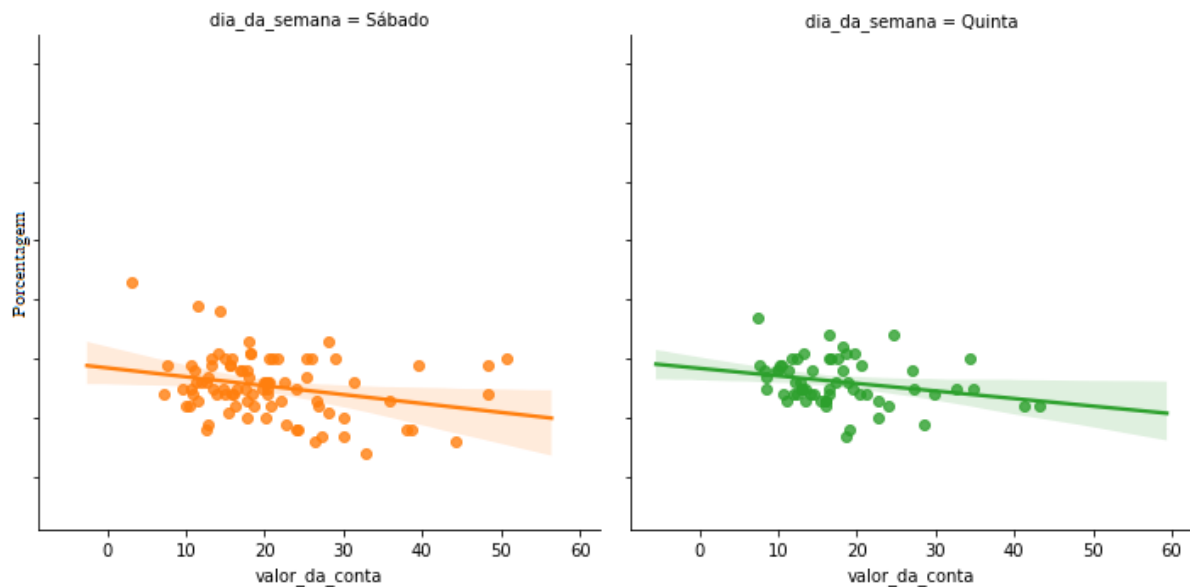
Para saber mais

Quando não aplicar análise de time series

Sabemos que time series ou series temporais são uma forma de organizar no tempo as informações quantitativas e que podemos extrair muitas informações deste tipo de dado. Porém, nem sempre podemos aplicar a análise de time series.

Abaixo temos duas recomendações de quando não aplicar análise de time series:

Não temos a variável tempo





58%

ATIVIDADES
5 de 6

DISCORD
ALURA

FÓRUM DO
CURSO

VOLTAR
PARA
DASHBOARD

MODO
NOTURNO



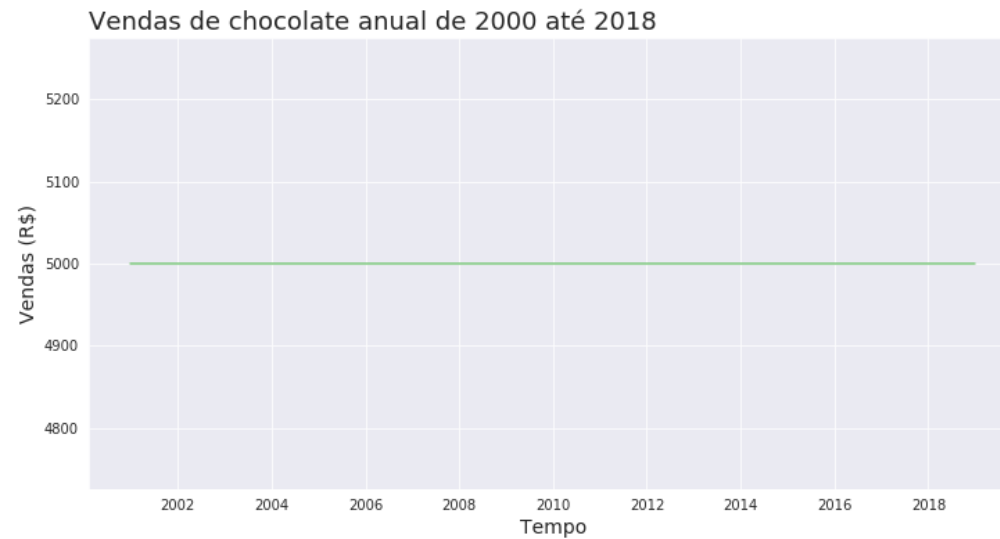
15.4k xp

a

Analisando os gráficos acima, não temos em nenhum dos eixos, a variável **tempo**.

A principal variável em uma time series é o tempo. Sendo assim, a ausência desta variável impossibilita análise de séries temporais.

As variáveis ou valores são constantes



Analisando o gráfico acima de uma loja que vende 5000 caixas de chocolates há 18 anos, não podemos aplicar análises de séries temporais para extrair mais informações dos dados.



58%

ATIVIDADES
5 de 6

DISCORD
ALURA

FÓRUM DO
CURSO

VOLTAR
PARA
DASHBOARD

**MODO
NOTURNO**



15.4k xp

a