Séries Temporais

Fatec 2025

Definição

- dados coletados em intervalos regulares de tempo
 - Década, ano, mês, dia, hora, minuto, segundo
 - Dependência de ordem

Uma série temporal é um conjunto sequencial de pontos de dados, medido tipicamente em tempos sucessivos

- Usado para:
 - Compreender um fenômeno
 - Prever eventos

Diferença entre Análise e Previsão

Análise de Séries Temporais (Descritiva):

- • Busca entender o comportamento dos dados ao longo do tempo
- Identifica **tendências** (crescimento ou queda ao longo do tempo), **sazonalidades** (padrões que se repetem, como estações do ano) e **ruído**
 - **Ruído**: variações aleatórias ou imprevisíveis nos dados que não seguem um padrão claro. Exemplo: flutuações inesperadas nas vendas por causa de um evento não planejado

• Previsão (Forecasting):

- • Objetivo é estimar valores futuros com base nos dados passados
- • O futuro não pode ser observado diretamente, então usamos os dados históricos para extrapolar
 - **Extrapolação**: processo de usar tendências observadas nos dados atuais para prever valores fora do intervalo conhecido (ou seja, no futuro)

Previsão de séries temporais – Modelagem Preditiva

- A previsão envolve ajustar os modelos aos dados históricos e usá-los para prever observações futuras
- Os modelos descritivos podem emprestar para o futuro (ou seja, para suavizar ou remover o ruído), eles apenas procuram melhor descrever os dados
- Uma distinção importante na previsão é que o futuro está completamente indisponível e só deve ser estimado a partir do que já aconteceu
- Portanto, temos objetivos diferentes, dependendo de estarmos interessados em entender um conjunto de dados ou fazer previsões

São séries temporais

Evasão de alunos no mês

Internações por dia

Mortes por problemas cardíacos no ano

Índice pluviométrico mensal

Cotação da bolsa por minuto

Manchas solares no mês

Toneladas de soja colhidas no semestre Carros que passam pelo pedágio da CCR-Sorocabana no dia

Componentes

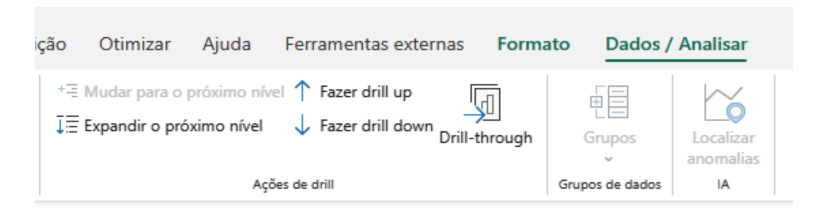


Dependência da ordem

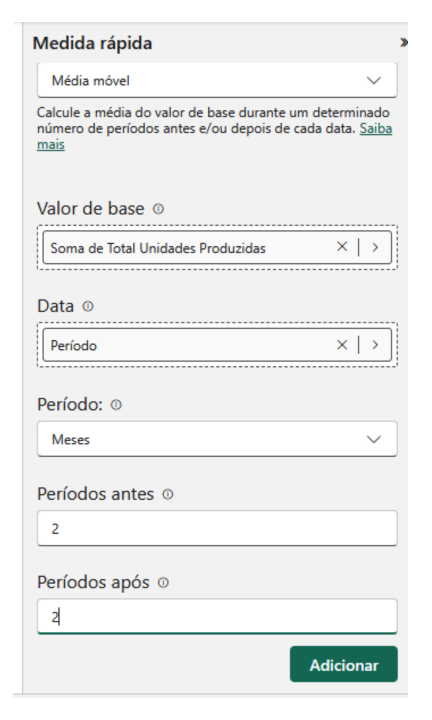


- Identificar a série temporal
 - Qual o fator tempo?
 - Qual o fenômeno?
 - Formato da data
 - Qual o Período de tempo?
- Analisar a produção ao longo do tempo

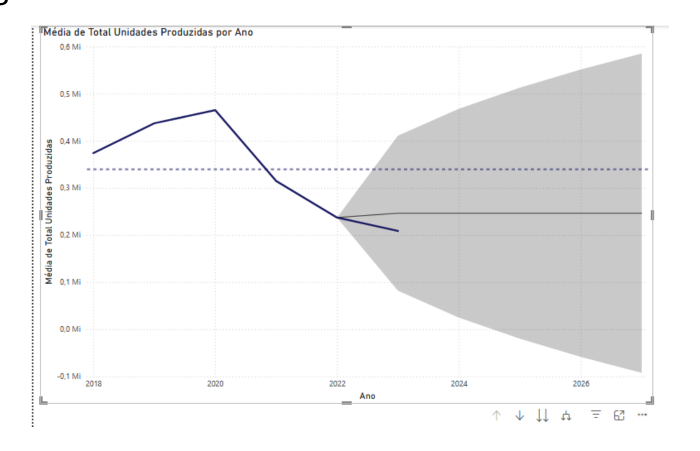
- Power Query detectou corretamente a data?
 - Senão, use Localidade
- Gráfico de barras ou de linhas?
- Hierarquia de datas
 - Nível mais alto: ano, mais baixo: dia
 - Mudança de nível (de agregação) olhar de maneira isolada (só ano,só mês)
 - Expansão de nível (considera toda a hierarquia)

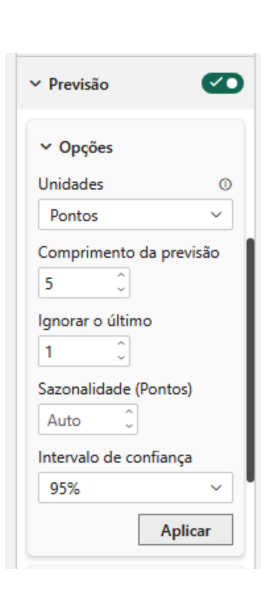


- Estatística média e média móvel
 - Adicionar a linha média (adicionar mais análises)
 - Média móvel:
 - Medida rápida

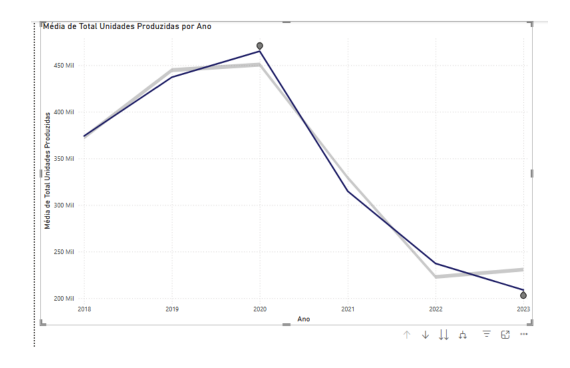


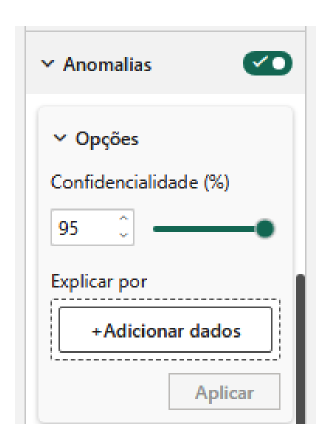
- Predição em série temporal
- Forcasting



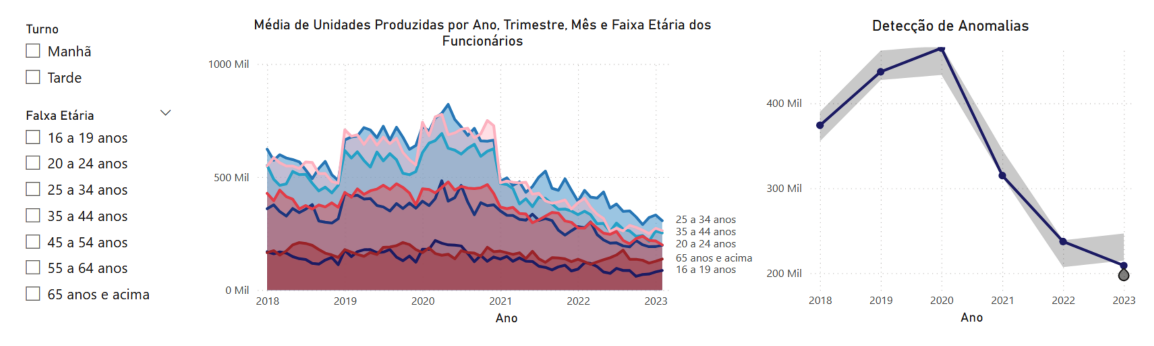


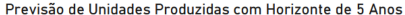
• Detecção de anomalias

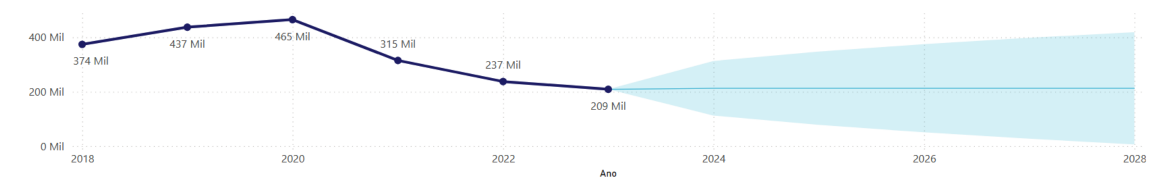




Fatec Parafusos - Produção







Atividade: Desemprego 2010-20215



