## Revisão da literatura



São destacados os principais artigos pertinentes ao trabalho em questão, fornecendo uma base sólida de referências.

## Estudo de caso e questões de pesquisa



O estudo de caso em séries temporais envolve uma análise detalhada de uma situação específica. Por meio de questões de pesquisa, busca-se compreender os padrões e tendências ao longo do tempo em um conjunto de dados.



Explorando a Eficiência dos Modelos de Previsão de Séries Temporais no Abastecimento de Água



2 Referencial



Base Teórica



Resultados



Conclusões

Estrutura do trabalho



Seção presente

## Métricas e modelos



Métricas e modelos são essenciais para analisar e prever séries temporais. As métricas permitem avaliar a precisão dos modelos em relação aos dados reais, enquanto os modelos capturam os padrões e relações dos dados, possibilitando análises e previsões precisas.

## Limitações da pesquisa e propostas futuras





A pesquisa tem limitações nos dados e modelos usados. Propostas futuras envolvem coletar mais dados, explorar diferentes modelos e técnicas de análise de séries temporais, e usar abordagens avançadas de aprendizado de máquina. Isso busca superar limitações e melhorar os modelos para obter melhores previsões.