Título da dissertação



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

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.





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.