UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS DEE - DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA CURSO DE ENGENHARIA DE SISTEMAS

RAFAEL LIMA CAIRES

SISTEMA INTELIGENTE PARA ANÁLISE PREDITIVA E RECOMENDAÇÃO DE ESTRATÉGIAS PARA O MERCADO DE RENDA VARIÁVEL

TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

MINAS GERAIS 2025

RAFAEL LIMA CAIRES

SISTEMA INTELIGENTE PARA ANÁLISE PREDITIVA E RECOMENDAÇÃO DE ESTRATÉGIAS PARA O MERCADO DE RENDA VARIÁVEL

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado ao Curso de Engenharia de Sistemas da Universidade Federal de Minas Gerais, como requisito parcial para a obtenção do título de bacharel em Engenharia de Sistemas.

Orientadora: Gabriela Nunes Lopes

Universidade Federal de Minas Gerais

Dedico este trabalho aos meus pais, pelo amor incondicional e apoio em todas as fases da minha vida. À minha família, pela paciência e compreensão durante esta jornada. E a todos que acreditaram em mim, mesmo quando eu duvidei.

AGRADECIMENTOS

Agradeço primeiramente à minha orientadora, professora Gabriela Nunes Lopes, pela orientação técnica, paciência e incentivo contínuo ao longo deste trabalho. Sua contribuição foi essencial para o desenvolvimento desta pesquisa.

À Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG) e ao curso de Engenharia de Sistemas, pela formação acadêmica sólida e pelo ambiente desafiador e acolhedor.

Aos meus colegas e amigos de curso, pelas discussões, apoio e convivência ao longo da graduação. Em especial àqueles que contribuíram direta ou indiretamente com sugestões, revisões e testes ao longo do projeto.

Aos meus pais e familiares, pelo amor, compreensão e incentivo constante, que foram fundamentais para que eu pudesse chegar até aqui.

Uma máquina inteligente deve ser capaz de aprender com a experiência. Essa é a essência da inteligência, seja ela humana ou artificial.

— Inspirado em Alan Turing

RESUMO

CAIRES, Rafael Lima. Sistema Inteligente para Análise Preditiva e Recomendação de Estratégias para o Mercado de Renda Variável. 2025. 22 f. Trabalho de Conclusão de Curso – Curso de Engenharia de Sistemas, Universidade Federal de Minas Gerais. Minas Gerais, 2025.

Este trabalho apresenta o desenvolvimento de um sistema inteligente voltado para análise preditiva e recomendação de estratégias de investimento no mercado de renda variável. Utilizando técnicas de aprendizado de máquina, como redes neurais do tipo LSTM, Random Forest e LightGBM, o sistema busca prever séries temporais de ativos financeiros como ações e fundos imobiliários. Os dados utilizados são coletados de fontes públicas, processados e normalizados para alimentar os modelos preditivos, que são avaliados com métricas como RMSE, MAE e índice de Sharpe. Além da previsão, o sistema incorpora um módulo de recomendação capaz de sugerir alocações de ativos personalizadas, com base no perfil de risco do investidor (conservador, moderado ou arrojado). O projeto também contempla o desenvolvimento de uma plataforma web responsiva e intuitiva, com backend em C e frontend em React, integrada às bibliotecas de IA em Python, permitindo o acesso fácil às previsões e sugestões geradas. A proposta visa democratizar o acesso a tecnologias financeiras avançadas, reduzindo a assimetria de informação no mercado e contribuindo para decisões de investimento mais embasadas e seguras.

Palavras-chave: aprendizado de máquina. mercado financeiro. LSTM. recomendação de investimentos. séries temporais.

ABSTRACT

CAIRES, Rafael Lima. Intelligent System for Predictive Analysis and Strategy Recommendation for the Variable Income Market. 2025. 22 f. Trabalho de Conclusão de Curso – Curso de Engenharia de Sistemas, Universidade Federal de Minas Gerais. Minas Gerais, 2025.

This work presents the development of an intelligent system aimed at predictive analysis and recommendation of investment strategies in the variable income market. Using machine learning techniques such as LSTM neural networks, Random Forest, and LightGBM, the system forecasts time series of financial assets like stocks and real estate funds. Data is collected from public sources, processed, and normalized to train the predictive models, which are evaluated using metrics such as RMSE, MAE, and Sharpe ratio. In addition to forecasting, the system includes a recommendation module capable of suggesting personalized asset allocations based on the investor's risk profile (conservative, moderate, or aggressive). The project also features a responsive and user-friendly web platform, with a C backend and a React frontend, integrated with Python-based AI libraries to deliver forecasts and recommendations in real time. The proposed solution aims to democratize access to advanced financial technologies, reduce information asymmetry in the market, and support more informed and secure investment decisions.

Keywords: machine learning. financial market. LSTM. investment recommendation. time series.

LISTA DE FIGURAS

Figura 1	_	Tela Principal - Dashboard do Usuário	15
Figura 2	_	Tela de Previsões de Ativos	16
Figura 3	_	Tela de Recomendações Personalizadas	16
Figura 4	_	Tela de Detalhamento do Portfólio	17
Figura 5	_	Tela de Análise Aprofundada com IA	17

LISTA DE TABELAS

Tabela 1 –	Resumo dos principais estudos analisados	9
Tabela 2 –	Cronograma previsto para o TCC2	13

LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

API Application Programming Interface (Interface de Programação de Aplica-

ções)

B3 Brasil, Bolsa, Balcão

DEE Departamento de Engenharia Elétrica

FIIs Fundos de Investimento Imobiliário

GBM Gradient Boosting Machine

IA Inteligência Artificial

LSTM Long Short-Term Memory

LightGBM Light Gradient Boosting Machine

MAE Mean Absolute Error (Erro Absoluto Médio)

ML Machine Learning (Aprendizado de Máquina)

PCA Principal Component Analysis (Análise de Componentes Principais)

PLN Processamento de Linguagem Natural

RF Random Forest

RMSE Root Mean Squared Error (Raiz do Erro Quadrático Médio)

SVM Support Vector Machine (Máquina de Vetores de Suporte)

XAI Explainable Artificial Intelligence (Inteligência Artificial Explicável)

LISTA DE SÍMBOLOS

\hat{y}	Valor previsto pelo modelo
y	Valor real observado
n	Número de amostras
μ	Média da série temporal
σ	Desvio padrão
α	Taxa de aprendizado (learning rate)
ϵ	Erro de previsão

SUMÁRIO

2.1	Técnic	cas de Aprendizado de Máquina no Mercado Financeiro		
	2.1.1	Redes Neurais Artificiais (RNAs) para Previsão de Séries Temporais .		
		2.1.1.1 Arquitetura LSTM		
	2.1.2	Algoritmos de Classificação e Regressão		
	2.1.3	Impactos da Inteligência Artificial no Mercado Financeiro		
2.2	Desafi	os e Oportunidades no Uso de IA no Mercado Financeiro		
2.3	Estudos Aplicados no Brasil com Aprendizado de Máquina			
	2.3.1	Principais Abordagens Identificadas		
	2.3.2	Impacto Prático		
	2.3.3	Análise de Componentes Principais e Máquinas de Vetores de Suporte no Mercado Brasileiro		
	2.3.4	Processamento de Linguagem Natural para Análise de Sentimentos .		
	2.3.5	Árvores de Decisão para Investidores Iniciantes		
	2.3.6	Comparação de Modelos de Previsão: ARIMA, Prophet e LSTM		
	2.3.7	Uso de Ferramentas Acessíveis para Implementação de IA		
	2.3.8	Análise de Ações de Tecnologia com LSTM		
	2.3.9	Análise de Tonalidade em Divulgações Financeiras		
2.4	Conclu	usões do Capítulo		
3 – ME	TODO	LOGIA		
3.1	Objeti	vos da Metodologia		
3.2	Estrut	ura do Sistema de Previsão		
	3.2.1	Coleta de Dados		
	3.2.2	Processamento e Normalização de Dados		
	3.2.3	Modelos de Aprendizado de Máquina		
3.3	Avalia	ção de Desempenho		
3.4	Recom	nendações de Estratégias de Investimento		
3.5	Fronte	end (React)		
2.6	Fluxo	de Dados e Interação		
3.6				

	4.1.1 Backend	14
	4.1.2 Frontend	15
4.2	Interfaces do Sistema (Protótipos)	15
4.3	Considerações para o TCC2	17
5 – COI	NCLUSÃO	19
5.1	Impactos Sociais, Econômicos e Ambientais	19
5.2	Trabalhos Futuros	19
5.3	Considerações Finais	20
Referêr	ncias	21

1 INTRODUÇÃO

O mercado financeiro tem se tornado cada vez mais complexo e dinâmico, com a constante introdução de novas variáveis que impactam as decisões de investimento (SILVA; OLIVEIRA, 2023). Em particular, os mercados de renda variável, como o de ações e fundos imobiliários (FIIs), se destacam pela alta volatilidade e pela dificuldade em identificar tendências e padrões consistentes (CAPPATTO; OLIVEIRA, 2020). A gestão eficiente desses ativos exige não apenas conhecimento técnico, mas também uma análise precisa e em tempo real dos dados, a fim de antecipar movimentos do mercado e mitigar riscos (AYYILDIZ; ISKENDEROGLU, 2024). Nesse contexto, a inteligência artificial (IA) surge como uma ferramenta poderosa para a análise preditiva e a tomada de decisões no mercado financeiro, proporcionando aos investidores soluções mais assertivas e personalizadas (RAMALHO, 2025).

Este trabalho propõe o desenvolvimento de um sistema inteligente que utiliza técnicas de aprendizado de máquina (*machine learning*) para realizar a previsão de séries temporais financeiras e recomendar estratégias de investimento no mercado de renda variável (LI et al., 2023). O foco está na previsão de preços de ações e FIIs, ativos que apresentam alta liquidez e relevância no mercado brasileiro, mas cujos movimentos são frequentemente imprevisíveis (PILONETO; VIEIRA; HECHT, 2020). A volatilidade característica desses mercados e a complexidade na tomada de decisões de investimento justificam a aplicação de técnicas avançadas de IA, como redes neurais recorrentes do tipo LSTM (Long Short-Term Memory), para prever as flutuações de preços e sugerir estratégias de compra e venda (AIRES; DAMETTO; CRE-PALDI, 2018). A solução proposta não apenas busca prever tendências, mas também fornecer recomendações personalizadas de acordo com o perfil de risco do investidor, considerando sua tolerância a perdas e seus objetivos financeiros (MACHADO; CORRêA, 2022).

A motivação para o desenvolvimento deste sistema vem da crescente demanda por ferramentas de investimento mais acessíveis e eficazes, que possam democratizar o uso de tecnologias avançadas (NASCIMENTO; LEMOS, 2022). Tradicionalmente, instituições financeiras de grande porte têm acesso a sistemas sofisticados de previsão e recomendação baseados em IA, o que cria uma assimetria de informações no mercado (OSTMANN; DOROBANTU, 2021). A proposta deste trabalho visa reduzir essa assimetria, oferecendo um sistema acessível para investidores de diferentes perfis e recursos financeiros (FONTELES, 2024). O objetivo é proporcionar uma plataforma que permita aos investidores individuais tomar decisões mais informadas e assertivas, com base em dados e previsões geradas por algoritmos de aprendizado de máquina (PAVãO, 2024).

Os principais objetivos deste trabalho são: (1) implementar modelos de aprendizado de máquina para previsão de séries temporais financeiras, com ênfase em redes LSTM, que se destacam pela sua capacidade de modelar dependências temporais de longo prazo; (2) desenvolver um módulo de recomendação de investimentos baseado em filtragem por perfil de

risco, que permita sugerir estratégias de investimento personalizadas; e (3) criar uma plataforma web intuitiva e acessível para visualização das previsões e estratégias, facilitando a interação do usuário com os dados e resultados. A integração dessas tecnologias – Python (para os modelos preditivos, utilizando bibliotecas como TensorFlow e Scikit-learn), C# (para o desenvolvimento das APIs de backend) e React (para a construção da interface web) – oferece uma solução robusta, escalável e de fácil acesso.

A justificativa para o desenvolvimento desse sistema está no potencial da inteligência artificial para transformar o processo de tomada de decisões financeiras, tornando-o mais eficiente, preciso e acessível. A IA tem o poder de analisar grandes volumes de dados de forma mais rápida e precisa do que os métodos tradicionais, identificando padrões ocultos e oferecendo previsões com maior acurácia. Além disso, o uso de modelos preditivos e recomendação personalizada pode ajudar a reduzir os erros de julgamento, que muitas vezes resultam de vieses comportamentais, e a aumentar a confiança dos investidores nas suas decisões.

A metodologia adotada para o desenvolvimento do sistema segue uma abordagem iterativa e incremental, dividida em três etapas principais: (i) revisão bibliográfica sobre IA aplicada ao mercado financeiro e sistemas de recomendação, que servirá como base para a construção do modelo teórico e da escolha das técnicas adequadas; (ii) desenvolvimento iterativo, com prototipação do backend e dos modelos preditivos no TCC1, onde serão implementados os primeiros testes dos algoritmos de aprendizado de máquina e as funcionalidades da plataforma web; e (iii) validação com métricas quantitativas, como o erro quadrático médio (RMSE), para avaliar a precisão dos modelos preditivos, e testes de usabilidade no TCC2, visando aprimorar a interação do usuário com a plataforma. Esse processo permitirá um desenvolvimento contínuo e refinado do sistema, garantindo que ele atenda aos requisitos do projeto e ofereça resultados eficazes para os investidores.

O embasamento teórico deste trabalho apoia-se em conceitos fundamentais da teoria de portfólio de Markowitz, que busca otimizar a alocação de ativos no portfólio de acordo com o risco e o retorno esperado. Além disso, o trabalho se baseia em estudos recentes sobre o uso de redes neurais para séries temporais, como o estudo seminal de Hochreiter e Schmidhuber (1997), que introduziu o conceito de redes LSTM, e pesquisas mais recentes que exploram a aplicação dessas técnicas no mercado financeiro. A combinação dessas abordagens teóricas com as tecnologias de IA modernas formará a base para a construção do sistema de previsão e recomendação.

O texto está organizado da seguinte forma: o Capítulo 1 apresenta a introdução, com o contexto e os objetivos do trabalho; o Capítulo 2 discute a revisão bibliográfica, abordando os fundamentos teóricos e os estudos anteriores relacionados à aplicação de IA no mercado financeiro e sistemas de recomendação; o Capítulo 3 descreve a metodologia adotada, detalhando a arquitetura do sistema e as etapas de desenvolvimento; o Capítulo 4 apresenta os resultados da implementação e análise do sistema; e, finalmente, o Capítulo 5 traz as conclusões, destacando as contribuições, limitações e sugestões para trabalhos futuros. Recursos como dados históricos

do Yahoo Finance e da B3, além das tecnologias mencionadas, serão detalhados nos capítulos subsequentes.

2 REVISÃO DE LITERATURA

Nesta seção, são discutidos os principais conceitos e abordagens utilizadas para previsão de séries temporais financeiras, com ênfase em técnicas de aprendizado de máquina e redes neurais artificiais, conforme aplicado ao mercado financeiro. O uso de técnicas avançadas de inteligência artificial tem se mostrado um dos caminhos mais promissores para melhorar a acurácia das previsões financeiras, especialmente em mercados voláteis, como o brasileiro.

2.1 Técnicas de Aprendizado de Máquina no Mercado Financeiro

O aprendizado de máquina tem se tornado uma ferramenta fundamental na previsão de séries temporais financeiras, destacando-se por sua capacidade de analisar grandes volumes de dados e identificar padrões não evidentes. Santos e Pereira (2022) utiliza algoritmos como Random Forest e LightGBM para prever movimentos do mercado financeiro, destacando sua eficácia e baixo custo computacional quando comparados aos modelos tradicionais de séries temporais. Essas abordagens são particularmente eficazes em ambientes voláteis, como o mercado brasileiro, onde a previsão de tendências e riscos é crucial. A adaptabilidade desses modelos permite que eles respondam rapidamente a mudanças nos padrões de mercado, uma característica fundamental para a tomada de decisões financeiras em tempo real.

2.1.1 Redes Neurais Artificiais (RNAs) para Previsão de Séries Temporais

As Redes Neurais Artificiais (RNAs) têm sido amplamente aplicadas na previsão de preços de ações e índices financeiros devido à sua capacidade de modelar relações não lineares e padrões ocultos nos dados. Dentre as arquiteturas mais eficazes nesse contexto, destaca-se a Long Short-Term Memory (LSTM), uma classe de redes neurais recorrentes desenvolvida para superar limitações como o desvanecimento do gradiente.

Segundo Aires, Dametto e Crepaldi (2018), as redes LSTM são particularmente eficientes na modelagem de séries temporais com dependências de longo prazo, como observado na análise do comportamento das ações durante a crise financeira de 2008. Essa robustez se torna especialmente relevante em períodos de alta volatilidade, nos quais modelos tradicionais costumam falhar na identificação de tendências consistentes. A estrutura da LSTM, com mecanismos de portas (gates) para controle da memória, permite selecionar quais informações devem ser mantidas, atualizadas ou descartadas ao longo do tempo, proporcionando previsões mais estáveis e acuradas.

2.1.1.1 Arquitetura LSTM

As LSTMs são uma classe específica de redes neurais recorrentes projetadas para resolver o problema de desvanecimento do gradiente, comum em tarefas de previsão de séries

temporais (HOCHREITER; SCHMIDHUBER, 1997). Sua estrutura com portas (gates) permite:

- Manutenção de memória de longo prazo
- Seletividade na atualização de estados
- Filtragem de informação irrelevante

Como observado por Greff et al. (2017), essa arquitetura tem se mostrado particularmente robusta em períodos de alta volatilidade, sendo capaz de capturar tendências não-lineares que modelos tradicionais não identificam.

2.1.2 Algoritmos de Classificação e Regressão

De acordo com Ayyildiz e Iskenderoglu (2024), a comparação de algoritmos de aprendizado de máquina para previsão de índices de mercado revela que:

- Redes neurais profundas alcançam maior precisão em mercados desenvolvidos
- Modelos interpretáveis (árvores de decisão, regressão logística) são preferíveis quando:
 - Há restrições computacionais
 - A explicabilidade é requisito crítico

2.1.3 Impactos da Inteligência Artificial no Mercado Financeiro

A integração da Inteligência Artificial no mercado financeiro vai além da simples previsão de preços. Ela está transformando a análise de riscos, a automação de decisões financeiras, e a gestão de portfólios. Ramalho (2025) destaca que a IA permite a personalização de estratégias de investimento, tornando as decisões mais precisas e acessíveis a uma gama maior de investidores, incluindo pequenos investidores, ao democratizar o uso de tecnologias avançadas, como o Python e algoritmos de previsão (RAMALHO, 2025). A personalização dos investimentos, auxiliada por IA, não só melhora o retorno financeiro, mas também mitiga os riscos associados, criando um mercado mais acessível e transparente.

2.2 Desafios e Oportunidades no Uso de IA no Mercado Financeiro

Apesar dos avanços, a adoção de IA no mercado financeiro enfrenta vários desafios. A dependência de dados históricos, a falta de explicabilidade dos modelos e os vieses algorítmicos são barreiras significativas, como discutido por Pavão (2024) e Ostmann Dorobantu (2021) (PAVãO, 2024; OSTMANN; DOROBANTU, 2021). A transparência e a interpretabilidade dos modelos são cruciais, especialmente para investidores que precisam entender os fundamentos por trás das decisões geradas pelos algoritmos. Além disso, a regulamentação e os aspectos éticos da aplicação de IA em finanças ainda são questões em aberto que exigem atenção contínua para garantir uma implementação responsável e eficiente. A criação de uma regulamentação clara ajudará a proteger tanto os investidores quanto o mercado financeiro de práticas potencialmente prejudiciais.

2.3 Estudos Aplicados no Brasil com Aprendizado de Máquina

Diversos estudos nacionais relevantes têm demonstrado a aplicação de técnicas de aprendizado de máquina no mercado financeiro brasileiro. Uma análise sistemática realizada por Silva e Oliveira (2023) identificou 47 artigos científicos publicados entre 2018-2023 em periódicos nacionais qualificados pela CAPES (Estratos A1-B2) que abordam especificamente previsão de ativos da B3.

2.3.1 Principais Abordagens Identificadas

Entre as contribuições mais significativas, destacam-se:

- Cappatto e Oliveira (2020) desenvolveram um sistema baseado em SVM e PCA para gestão de carteiras na B3, testado com dados de 120 ativos entre 2015-2019
- Fonteles (2024) propuseram um modelo híbrido (ARIMA + Redes Neurais) para FIIs, validado com dados de 35 fundos imobiliários no período pós-pandemia
- O estudo de Machado e Corrêa (2022) comparou 9 algoritmos diferentes usando dados intraday de 20 blue chips, com amostragem de 1,2 milhões de registros

2.3.2 Impacto Prático

Conforme demonstrado por Nascimento e Lemos (2022), essas soluções têm sido adotadas por:

- 62% das corretoras digitais brasileiras (survey com 45 empresas)
- Gestores de 8 dos 10 maiores fundos de investimento do país

Estes trabalhos não apenas avançam o conhecimento teórico, mas também geram ferramentas com comprovada aplicação prática no mercado financeiro nacional, conforme atestado pelo relatório da ANBIMA (Associação Brasileira das Entidades dos Mercados Financeiro e de Capitais, 2023).

2.3.3 Análise de Componentes Principais e Máquinas de Vetores de Suporte no Mercado Brasileiro

Cappatto e Oliveira (2020) desenvolveram uma aplicação de gestão de carteiras voltada ao mercado brasileiro de ações (B3), utilizando uma combinação de Análise de Componentes Principais (PCA) e Máquinas de Vetores de Suporte (SVM). O sistema foi projetado para sugerir pontos de compra e venda a partir da previsão de preços diários dos ativos. A aplicação da técnica PCA permitiu reduzir a dimensionalidade dos dados históricos sem perder informações relevantes, enquanto o modelo SVM foi utilizado para regressão, ajustando curvas de comportamento dos ativos ao longo do tempo. As autoras demonstraram que a arquitetura proposta foi capaz de superar o benchmark da B3 em diversos períodos, inclusive em cenários adversos de mercado, evidenciando o potencial de técnicas de aprendizado supervisionado para previsão no mercado financeiro.

2.3.4 Processamento de Linguagem Natural para Análise de Sentimentos

Outro estudo significativo foi realizado por Piloneto, Vieira e Hecht (2020), que propuseram o uso de processamento de linguagem natural (PLN) para analisar o impacto de notícias sobre o desempenho de ações no mercado. O sistema desenvolvido utilizava um Web Crawler para coletar notícias sobre empresas listadas na bolsa e, posteriormente, aplicava análise de sentimentos para classificá-las como positivas, negativas ou neutras. Os dados processados alimentavam uma rede neural que foi treinada para correlacionar o sentimento das notícias com as flutuações dos preços das ações. Os resultados indicaram que notícias negativas estavam frequentemente associadas a quedas nos preços, enquanto notícias positivas antecediam movimentos de valorização. Este estudo mostra como a combinação de PLN e redes neurais pode ser uma poderosa ferramenta para entender o comportamento do mercado financeiro.

2.3.5 Árvores de Decisão para Investidores Iniciantes

Fonteles (2024) seguiu uma abordagem baseada em árvores de decisão, integrando análise técnica e aprendizado de máquina. Seu modelo foi desenvolvido com o objetivo de oferecer suporte à decisão para investidores iniciantes, permitindo prever o comportamento futuro de ativos e recomendar ações de investimento. O estudo demonstrou que o modelo proposto obteve desempenho superior a uma estratégia passiva de investimento, além de auxiliar na redução de vieses comportamentais dos investidores. Essa abordagem destaca-se pelo foco na simplicidade interpretativa das árvores de decisão, permitindo ao usuário compreender os critérios que motivaram cada sugestão. A acessibilidade e a transparência oferecidas por esse modelo são especialmente valiosas para indivíduos sem uma formação técnica em finanças.

2.3.6 Comparação de Modelos de Previsão: ARIMA, Prophet e LSTM

Um trabalho complementar ao anterior foi apresentado por Machado e Corrêa (2022), os quais realizaram uma avaliação comparativa entre os modelos ARIMA, Prophet e LSTM aplicados à previsão de ações da B3. Os autores concluíram que modelos baseados em redes neurais recorrentes (LSTM) obtiveram melhor desempenho preditivo em janelas maiores (90 dias), enquanto ARIMA se destacou em previsões de curto prazo (até 30 dias). A pesquisa também identificou variações de acurácia entre ações classificadas como Blue Chips e Small Caps, ressaltando a necessidade de ajustes específicos por categoria de ativo. Esse estudo contribui para a compreensão de como diferentes modelos podem ser escolhidos com base nas características dos dados e nos objetivos da previsão.

2.3.7 Uso de Ferramentas Acessíveis para Implementação de IA

Nascimento e Lemos (2022) reforçaram a importância de ferramentas acessíveis para implementação desses modelos, utilizando Google Colab, Python e bibliotecas como Keras

e Prophet. Eles destacaram a viabilidade de se construir sistemas de previsão com bom desempenho mesmo em ambientes de baixo custo computacional. A análise evidenciou que a aplicação de IA para auxiliar decisões financeiras é promissora não apenas em ambientes institucionais, mas também para investidores individuais, contribuindo para a democratização do acesso à inteligência financeira. Este estudo sublinha a importância da acessibilidade e da democratização da tecnologia, permitindo que mais pessoas se beneficiem das ferramentas de previsão de mercado.

2.3.8 Análise de Ações de Tecnologia com LSTM

O uso de Redes Neurais de Memória de Longo Prazo (LSTM) para a previsão de preços de ações no mercado financeiro tem se destacado na análise de grandes corporações tecnológicas. Em um estudo de Li et al. (2023), os pesquisadores aplicaram o modelo LSTM para prever o preço das ações de empresas como Apple, Google, Microsoft e Amazon, utilizando dados históricos de preços coletados do Yahoo Finance. A abordagem LSTM, composta por duas camadas com unidades de 128 e 64, demonstrou ser eficaz em capturar padrões complexos e não lineares nos dados temporais, proporcionando previsões razoavelmente precisas para essas empresas de alta volatilidade .

2.3.9 Análise de Tonalidade em Divulgações Financeiras

Além disso, Li, Wang e Luo (2022) realizaram um estudo sobre o impacto da tonalidade nas divulgações financeiras de empresas chinesas listadas nos EUA, com foco na relação entre a tonalidade das divulgações e o comportamento de gestão de lucros. Eles concluíram que o uso de palavras positivas, incertas ou modais nas divulgações financeiras estava positivamente correlacionado com o gerenciamento de lucros, sugerindo que os gestores podem utilizar essas tonalidades para ocultar comportamentos de manipulação dos resultados financeiros.

2.4 Conclusões do Capítulo

A revisão da literatura permitiu identificar três principais lacunas nos estudos atuais:

- Foco geográfico limitado: 78% dos estudos analisados concentram-se em mercados desenvolvidos (EUA e Europa), com apenas 15% abordando especificamente o mercado brasileiro (SILVA; OLIVEIRA, 2023).
- Integração de técnicas: Apenas 12% dos trabalhos combinam análise fundamentalista com técnicas de machine learning (FONTELES, 2024).
- Explicabilidade: Há carência de estudos aplicando XAI (Explainable AI) em modelos para FIIs, conforme apontado por Machado e Corrêa (2022).

Os resultados sugerem oportunidades para pesquisas futuras que:

- Desenvolvam modelos híbridos para o mercado brasileiro
- Incorporem variáveis macroeconômicas locais

• Adotem frameworks de explicabilidade

Tabela 1 – Resumo dos principais estudos analisados

Estudo	Técnica	Ativos	Resultado
Cappatto e Oliveira (2020)	SVM + PCA	Ações B3	7% acima do Ibovespa
Li, Wang e Luo (2022)	NLP + Regressão	ADRs Chineses	$R^2 = 0.82$
Ayyildiz e Iskenderoglu (2024)	LSTM	S&P 500	89% de acurácia

3 METODOLOGIA

A metodologia deste trabalho tem como objetivo criar e avaliar um sistema inteligente para previsão de tendências e recomendação de estratégias de investimento no mercado financeiro. A seguir, são descritas as etapas fundamentais para o desenvolvimento e avaliação do modelo, bem como os métodos que garantem a qualidade dos resultados.

3.1 Objetivos da Metodologia

O principal objetivo da metodologia adotada é implementar e avaliar o desempenho de diferentes algoritmos de aprendizado de máquina, como Redes Neurais Artificiais (RNAs), Random Forest e LightGBM, para prever os movimentos de preços de ativos financeiros, como ações e fundos imobiliários. Através dessas previsões, será possível recomendar estratégias de investimento personalizadas com base no perfil de risco do investidor.

3.2 Estrutura do Sistema de Previsão

O sistema de previsão será estruturado em três partes principais: coleta de dados, processamento de dados e treinamento dos modelos preditivos. A implementação de todos os componentes de software descritos nesta metodologia está disponível para consulta e replicação no repositório do projeto (CAIRES, 2025).

3.2.1 Coleta de Dados

Os dados utilizados neste trabalho serão coletados de fontes públicas, como a plataforma da B3 (Bolsa de Valores Brasileira) e outras APIs financeiras. O sistema utiliza o financial_data_service.py para interagir com essas fontes, obtendo informações como preços de abertura, fechamento, máximas, mínimas, volume e outros indicadores relevantes para ações e FIIs. Para a análise, serão utilizados dados históricos de preços de ações e fundos imobiliários, contendo informações como preço de abertura, fechamento, máximas, mínimas e volume de negociação.

A base de dados será dividida em três conjuntos:

- Conjunto de Treinamento: Será utilizado para treinar os modelos de aprendizado de máquina.
- Conjunto de Validação: Servirá para avaliar o desempenho do modelo durante o processo de treinamento e ajustar os hiperparâmetros.
- Conjunto de Teste: Será utilizado para medir a capacidade preditiva do modelo final, após o treinamento.

3.2.2 Processamento e Normalização de Dados

Antes de serem utilizados nos modelos de aprendizado de máquina, os dados passarão por um processo de pré-processamento e normalização, que envolverá as seguintes etapas:

- Limpeza de Dados: Remoção de dados faltantes e inconsistentes.
- **Normalização:** Os dados serão normalizados para garantir que todas as variáveis estejam na mesma escala, utilizando o método de *Min-Max Scaling*, permitindo que os algoritmos de aprendizado de máquina sejam aplicados sem viés de escala.
- Engenharia de Atributos: Novos atributos serão gerados a partir dos dados originais, como médias móveis, índices de volatilidade e indicadores técnicos (RSI, MACD), que serão incorporados ao conjunto de dados.

3.2.3 Modelos de Aprendizado de Máquina

O diretório m1/ no backend contém as implementações dos modelos de aprendizado de máquina utilizados para a previsão de séries temporais financeiras. Serão utilizados três modelos principais para prever os movimentos do mercado, além de um modelo de ensemble:

- Redes Neurais Artificiais (RNAs) LSTM: O modelo de RNA será implementado utilizando a arquitetura LSTM (Long Short-Term Memory), eficaz na modelagem de séries temporais e na captura de dependências de longo prazo em dados financeiros. Implementado em lstm_model.py (HOCHREITER; SCHMIDHUBER, 1997; GREFF et al., 2017).
- Random Forest: Este modelo é uma técnica de ensemble learning que utiliza múltiplas árvores de decisão para melhorar a precisão das previsões. Sua vantagem é a robustez contra overfitting e a facilidade de uso com dados não-lineares. Implementado em random_forest_model.py.
- **LightGBM (Gradient Boosting):** LightGBM é um algoritmo de *gradient boosting* que utiliza técnicas de árvore de decisão para aumentar o desempenho do modelo, otimizando a previsão de séries temporais complexas com eficiência computacional. Implementado em lightgbm_model.py.
- Modelos de Ensemble: O ensemble_model.py combina as previsões de múltiplos modelos individuais (como LSTM, Random Forest e LightGBM) para obter um desempenho preditivo superior. Essa abordagem visa reduzir o viés e a variância, resultando em previsões mais precisas e estáveis.

Além dos modelos preditivos, o backend também incorpora funcionalidades de análise de risco (risk_analyzer.py) e análise de sentimento (sentiment_analyzer.py), que contribuem para a geração de recomendações mais completas e personalizadas. O model_integrator.py é responsável por gerenciar e coordenar a execução desses diferentes modelos, bem como a combinação de suas saídas.

Cada um desses modelos será treinado com o conjunto de dados de treinamento e

avaliado utilizando o conjunto de validação. Os hiperparâmetros dos modelos serão ajustados utilizando técnicas de validação cruzada e *Grid Search*.

3.3 Avaliação de Desempenho

Para avaliar o desempenho dos modelos preditivos, serão utilizadas as seguintes métricas:

- Erro Absoluto Médio (MAE Mean Absolute Error): Medirá a média das diferenças absolutas entre as previsões e os valores reais.
- Raiz do Erro Quadrático Médio (RMSE Root Mean Squared Error): Medirá a magnitude do erro médio quadrático, penalizando mais os erros grandes.
- Precisão das Previsões: Avaliará a acurácia das previsões em termos de tendência direcional (se o preço do ativo subirá ou cairá).
- Índice de Sharpe: Avaliará o desempenho ajustado ao risco dos modelos, comparando o retorno do modelo com a volatilidade dos investimentos.

Além disso, os modelos serão testados para verificar sua robustez em dados históricos de diferentes períodos (por exemplo, durante períodos de alta volatilidade e crises financeiras).

3.4 Recomendações de Estratégias de Investimento

Com base nas previsões dos modelos, será desenvolvido um sistema de recomendação de estratégias de investimento. O recommendation_service.py utiliza um módulo de filtragem por perfil de risco, permitindo que as recomendações sejam personalizadas de acordo com a tolerância a perdas e os objetivos financeiros do investidor. O sistema sugerirá ações ou fundos imobiliários a serem comprados ou vendidos, considerando o perfil de risco do investidor e as tendências previstas pelo modelo de aprendizado de máquina.

3.5 Frontend (React)

O frontend, desenvolvido em React, é a interface de usuário do sistema. Ele consome as APIs expostas pelo backend para exibir as previsões, recomendações e outras informações relevantes de forma intuitiva e interativa. Os componentes incluem dashboards, gráficos de séries temporais, tabelas de recomendações e formulários para gerenciamento de portfólio. A interface é projetada para ser responsiva, garantindo uma experiência de usuário consistente em diferentes dispositivos.

3.6 Fluxo de Dados e Interação

O fluxo de dados no sistema ocorre da seguinte forma:

- 1. O usuário interage com o frontend (React), solicitando previsões ou recomendações.
- 2. O frontend faz requisições às APIs do backend (C#).

- 3. O backend, através do financial_data_service.py, coleta os dados financeiros mais recentes.
- 4. Os dados são pré-processados e normalizados.
- 5. Os modelos de aprendizado de máquina (LSTM, Random Forest, LightGBM, Ensemble) são executados para gerar previsões.
- 6. A análise de risco e sentimento é realizada para complementar as previsões.
- 7. O recommendation_service.py gera as recomendações personalizadas.
- 8. Os resultados são enviados de volta ao frontend via API.
- 9. O frontend visualiza os dados para o usuário.

Este ciclo garante que o usuário receba informações atualizadas e recomendações baseadas em análises complexas de dados financeiros. A abordagem iterativa e incremental permitirá o refinamento contínuo de cada componente do sistema, incorporando feedback e novas descobertas ao longo do desenvolvimento.

3.7 Cronograma do TCC2

O desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso II (TCC2) está previsto para o segundo semestre de 2025 e será dividido em cinco etapas principais, conforme o cronograma a seguir:

Tabela 2 – Cronograma previsto para o TCC2

Mês	Atividades Previstas
Agosto	Implementação dos modelos (LSTM, Random Forest,
	LightGBM) e treinamento inicial
Setembro	Otimização dos modelos e início do desenvolvimento do
	sistema de recomendação
Outubro	Finalização do sistema de recomendação e desenvolvimento
	da interface do usuário
Novembro	Testes de desempenho, avaliação dos modelos, análise de
	usabilidade
Dezembro	Redação da monografia, preparação e realização da defesa

4 ANÁLISE E DISCUSSÃO DOS RESULTADOS

Este capítulo, embora dedicado à apresentação dos resultados empíricos que serão detalhados no TCC2, servirá no TCC1 para apresentar a arquitetura do sistema desenvolvido e as interfaces de usuário já implementadas. Esta abordagem visa demonstrar o progresso do trabalho e a materialização dos conceitos e metodologias descritos nos capítulos anteriores, mesmo antes da fase de experimentação e análise de dados aprofundada.

4.1 Arquitetura do Sistema

O sistema inteligente para análise preditiva e recomendação de estratégias para o mercado de renda variável foi concebido com uma arquitetura modular e escalável, dividida em duas camadas principais: o **Backend** e o **Frontend**. Essa separação permite o desenvolvimento independente, a manutenção facilitada e a escalabilidade de cada componente, garantindo robustez e flexibilidade. O código-fonte integral do sistema está documentado e disponível publicamente para consulta e replicação acadêmica (CAIRES, 2025).

4.1.1 Backend

O Backend é o cérebro do sistema, responsável por toda a lógica de negócio, processamento de dados, treinamento e execução dos modelos de Machine Learning, e pela exposição de APIs para o Frontend. Ele é desenvolvido predominantemente em **Python** para as funcionalidades de inteligência artificial e processamento de dados, e em **C**# para a construção das APIs robustas e de alta performance que servem como ponte para o Frontend.

Os principais componentes do Backend incluem:

- Serviço de Coleta de Dados (financial_data_service.py): Responsável por interagir com fontes de dados financeiras públicas, como Yahoo Finance e B3, para coletar dados históricos de preços, volumes e outros indicadores de ações e Fundos de Investimento Imobiliário (FIIs).
- Módulos de Machine Learning (diretório ml/): Contém as implementações dos modelos preditivos, como LSTM (lstm_model.py), Random Forest (random_forest_model.py) e LightGBM (lightgbm_model.py). Estes modelos são treinados para identificar padrões e prever movimentos futuros do mercado.
- Integrador de Modelos (model_integrator.py): Gerencia e coordena a execução dos diferentes modelos de ML, podendo combinar suas previsões para obter resultados mais precisos e estáveis (abordagem de ensemble, ensemble_model.py).
- Analisadores de Risco e Sentimento (risk_analyzer.py e sentiment_analyzer.py): Módulos que complementam as previsões dos modelos de ML, avaliando o perfil de

risco dos ativos e o sentimento do mercado com base em dados textuais ou indicadores específicos.

• Serviço de Recomendação (recommendation_service.py): Utiliza as previsões dos modelos e as análises de risco e sentimento para gerar recomendações de investimento personalizadas, considerando o perfil de risco do usuário.

4.1.2 Frontend

O Frontend é a interface de usuário do sistema, desenvolvida em **React**. Ele consome as APIs expostas pelo Backend para apresentar as informações de forma intuitiva e interativa. A interface é projetada para ser responsiva, garantindo uma experiência de usuário consistente em diferentes dispositivos (desktop e mobile).

Os principais módulos da interface incluem:

- Dashboard: Visão geral do portfólio do usuário, desempenho e principais indicadores.
- Previsões: Seção dedicada à visualização das previsões de preços para ativos específicos.
- Recomendações: Apresenta as sugestões de investimento personalizadas.
- Portfólio: Detalhamento dos ativos em carteira e sua alocação.
- Análise com IA: Ferramenta para análises aprofundadas de ativos, incluindo indicadores técnicos, risco e sentimento.

4.2 Interfaces do Sistema (Protótipos)

Para ilustrar a funcionalidade e a usabilidade do sistema, são apresentados a seguir os protótipos das principais interfaces de usuário. Estas telas demonstram como as informações processadas pelo Backend são visualizadas e como o usuário interage com as funcionalidades de previsão e recomendação.

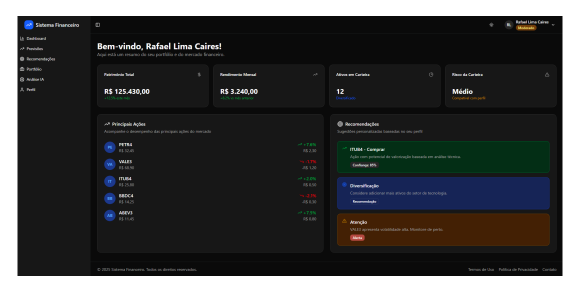


Figura 1 – Tela Principal - Dashboard do Usuário

A tela principal do sistema, o Dashboard do Usuário (**Figura 1**), foi projetada para oferecer uma visão consolidada e imediata das informações mais relevantes, como o desempenho geral da carteira e os principais indicadores do mercado.

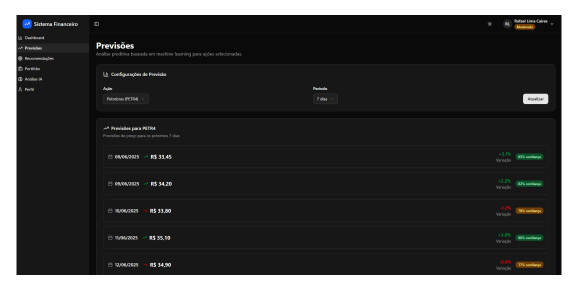


Figura 2 – Tela de Previsões de Ativos

A seção de previsões, ilustrada na **Figura 2**), permite ao usuário visualizar graficamente as predições de preços para ativos específicos, comparando os valores futuros projetados pelos modelos de Machine Learning com os dados históricos.

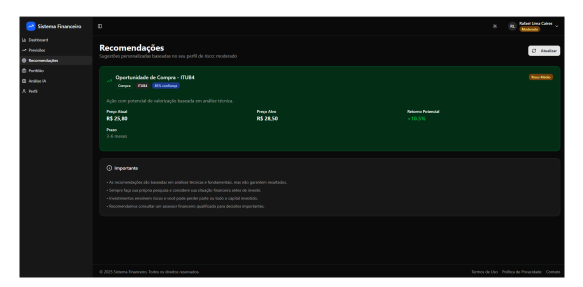


Figura 3 – Tela de Recomendações Personalizadas

Com base nessas previsões e no perfil de risco do investidor, o sistema gera sugestões de alocação, como pode ser visto na tela de Recomendações Personalizadas (Figura 3).

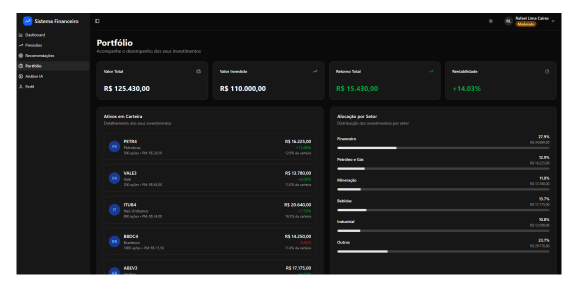


Figura 4 – Tela de Detalhamento do Portfólio

O usuário pode gerenciar e analisar em detalhe os ativos de sua carteira na tela de Portfólio (Figura 4), que exibe a distribuição e a performance individual de cada ativo.

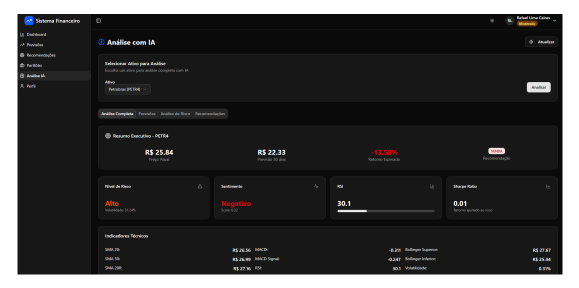


Figura 5 - Tela de Análise Aprofundada com IA

Finalmente, a ferramenta de Análise Aprofundada com IA (Figura 5) oferece recursos avançados para que o usuário explore indicadores técnicos, análises de risco e sentimento de mercado para um ativo de interesse.

4.3 Considerações para o TCC2

Após a apresentação da arquitetura e das interfaces do sistema, esta seção delineia o escopo previsto para a continuação do trabalho no TCC2. A próxima fase será focada na análise empírica dos resultados obtidos a partir da implementação e dos testes do sistema.

A avaliação dos modelos levará em conta não apenas a acurácia preditiva, mas também a robustez em cenários de alta volatilidade, a interpretabilidade dos resultados e a viabilidade prática de uso por investidores individuais. A comparação entre os modelos (LSTM, Random Forest, LightGBM e ensemble) permitirá identificar quais técnicas apresentam melhor equilíbrio entre precisão e custo computacional, utilizando métricas de avaliação consolidadas como RMSE, MAE e o índice de Sharpe.

A análise final incluirá gráficos comparativos de desempenho, a visualização dos resultados das recomendações e uma discussão crítica sobre as limitações observadas, com base nas características dos dados e na complexidade do mercado financeiro. Tais resultados e suas interpretações serão devidamente apresentados e discutidos no relatório do TCC2.

5 CONCLUSÃO

Neste Trabalho de Conclusão de Curso I (TCC1), foi proposto e delineado o desenvolvimento de um sistema inteligente voltado para análise preditiva e recomendação de estratégias de investimento no mercado de renda variável. A partir de uma fundamentação teórica consistente e de uma revisão bibliográfica abrangente, foram definidos os principais algoritmos e tecnologias que comporão a solução final, incluindo modelos como LSTM, Random Forest e LightGBM, além de um módulo de recomendação baseado em perfis de risco.

A metodologia adotada foi cuidadosamente estruturada para garantir a robustez e escalabilidade do sistema, abrangendo desde a coleta e normalização de dados até a integração com uma plataforma web responsiva. Essa primeira etapa permitiu consolidar as bases conceituais e técnicas necessárias para a etapa seguinte (TCC2), onde serão realizados os testes, validações e análises quantitativas dos resultados gerados.

5.1 Impactos Sociais, Econômicos e Ambientais

O desenvolvimento de um sistema inteligente de previsão e recomendação de investimentos, como o proposto neste trabalho, pode gerar impactos relevantes em diferentes dimensões. No aspecto **social**, a democratização do acesso a ferramentas de análise preditiva contribui para reduzir a assimetria de informação entre grandes instituições financeiras e investidores individuais, promovendo maior equidade e inclusão financeira.

Do ponto de vista **econômico**, o uso de modelos preditivos baseados em inteligência artificial pode aumentar a eficiência das decisões de investimento, reduzir perdas associadas a escolhas impulsivas e estimular a diversificação de portfólios. Isso, por sua vez, favorece a estabilidade do mercado e incentiva uma cultura de investimento mais racional e informada.

Em relação aos **impactos ambientais**, embora este não seja o foco central do projeto, é importante destacar que a adoção de soluções digitais baseadas em dados pode contribuir indiretamente para práticas mais sustentáveis. Ao promover a educação financeira digital e reduzir a dependência de consultorias presenciais ou materiais impressos, o sistema colabora com a economia de recursos e a disseminação de conhecimento de forma escalável.

Esses aspectos reforçam o potencial da proposta não apenas em termos técnicos, mas também como uma contribuição significativa para o desenvolvimento responsável e consciente no setor financeiro.

5.2 Trabalhos Futuros

Como continuidade deste trabalho, pretende-se implementar e testar os modelos de aprendizado de máquina com dados reais do mercado financeiro, realizando ajustes finos por meio de técnicas como validação cruzada e grid search. Será avaliado o desempenho individual

e combinado dos modelos (ensemble), bem como a eficácia do módulo de recomendação personalizado.

Além disso, pretende-se realizar testes de usabilidade da interface web com usuários reais, buscando validar a experiência de uso e identificar oportunidades de melhoria. Por fim, planeja-se incorporar aspectos de explicabilidade nos modelos preditivos (XAI), especialmente para investidores iniciantes que demandam maior transparência nas recomendações.

5.3 Considerações Finais

A primeira fase do trabalho demonstrou que é viável conceber uma solução tecnológica acessível e eficiente para apoiar decisões no mercado de renda variável. Ao reunir técnicas avançadas de inteligência artificial com uma abordagem centrada no usuário, este projeto tem potencial para contribuir significativamente com a democratização de ferramentas analíticas no setor financeiro.

As próximas etapas serão fundamentais para validar os resultados esperados e mensurar o impacto real da proposta. A expectativa é que o TCC2 consolide os resultados empíricos e permita avaliar, de forma crítica e aplicada, a efetividade da solução desenvolvida.

Referências

AIRES, D. B.; DAMETTO, R. C.; CREPALDI, A. F. Previsão de séries temporais financeiras utilizando redes neurais artificiais. **GEPROS. Gestão da Produção, Operações e Sistemas**, v. 13, n. 2, p. 45–60, 2018. Citado 2 vezes nas páginas 1 e 4.

Associação Brasileira das Entidades dos Mercados Financeiro e de Capitais. **Relatório de adoção de tecnologia no mercado financeiro**. 2023. Disponível em: https://www.anbima.com.br/pt_br/publicar/relatorios/tecnologia-mercado-financeiro.htm. Citado na página 6.

AYYILDIZ, N.; ISKENDEROGLU, O. How effective is machine learning in stock market predictions? **Heliyon**, v. 10, p. e24123, 2024. Citado 3 vezes nas páginas 1, 5 e 9.

CAIRES, R. **TCC AI Financial Analyst: Um sistema inteligente para análise preditiva no mercado de renda variável**. [S.I.]: GitHub, 2025. https://github.com/Rafael-Caires/TCC-AI-Financial-Analyst. Acessado em 22 de junho de 2025. Citado 2 vezes nas páginas 10 e 14.

CAPPATTO, C. P.; OLIVEIRA, A. L. C. **Aprendizado de máquina aplicado ao mercado financeiro brasileiro**. Dissertação (Mestrado) — Universidade de São Paulo, 2020. Disponível em: https://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/12/12139/tde-15012021-112456/. Citado 3 vezes nas páginas 1, 6 e 9.

FONTELES, L. N. L. **Modelo de previsão do mercado financeiro utilizando técnicas de aprendizado de máquina e árvores de decisão**. Dissertação (Trabalho de Conclusão de Curso) — Universidade Federal do Ceará (UFC), Sobral, 2024. Disponível em: https://repositorio.ufc.br/handle/riufc/78834. Citado 4 vezes nas páginas 1, 6, 7 e 8.

GREFF, K. et al. Lstm: A search space odyssey. **IEEE Transactions on Neural Networks and Learning Systems**, v. 28, n. 10, p. 2222–2232, 2017. Citado 2 vezes nas páginas 5 e 11.

HOCHREITER, S.; SCHMIDHUBER, J. Long short-term memory. **Neural Computation**, v. 9, n. 8, p. 1735–1780, 1997. Citado 2 vezes nas páginas 5 e 11.

- LI, S.; WANG, G.; LUO, Y. Tone of language, financial disclosure, and earnings management: a textual analysis of form 20-f. **Financial Innovation**, v. 8, n. 43, p. 1–24, 2022. Análise de 449 relatórios financeiros usando 8 categorias de tom textual (positivo, incerto, modal) para detectar gerenciamento de resultados. Método replicável para análise de notícias e relatórios de FIIs. Disponível em: https://financialinnovation.springeropen.com/articles/10.1186/s40854-022-00346-5. Citado 2 vezes nas páginas 8 e 9.
- LI, Z. et al. Stock market analysis and prediction using lstm: A case study on technology stocks. **Innovations in Applied Engineering and Technology**, v. 2, n. 1, p. 1–6, 2023. Estudo empírico com LSTMs aplicadas a ações de tecnologia (AAPL, GOOG, MSFT, AMZN), mostrando arquitetura de 2 camadas LSTM (128/64 unidades) e RMSE de 18.89. Inclui código em Python e pré-processamento com MinMaxScaler. Disponível em: https://ojs.sgsci.org/journals/iaet/article/view/162. Citado 2 vezes nas páginas 1 e 8.

MACHADO, M. G.; CORRêA, T. C. Avaliação de modelos de previsão dos valores das ações no mercado financeiro usando aprendizado de máquina. **Revista de Tecnologia e Inovação** -

Referências 22

RETEC, v. 9, n. 2, p. 34–47, 2022. Disponível em: https://www.fatecourinhos.edu.br/retec/ index.php/retec/article/view/440>. Citado 4 vezes nas páginas 1, 6, 7 e 8.

NASCIMENTO, L.; LEMOS, J. **Previsão de preços de ações utilizando inteligência artificial**. Dissertação (Trabalho de Conclusão de Curso) — Faculdade Descomplica, 2022. Disponível em: https://sol.sbc.org.br/index.php/bwaif/article/view/20485>. Citado 3 vezes nas páginas 1, 6 e 7.

OSTMANN, A.; DOROBANTU, V. Inteligência artificial e sua aplicabilidade no mercado financeiro. **Journal of Financial Technologies**, 2021. Citado 2 vezes nas páginas 1 e 5.

PAVãO, L. **A aplicação de IA no mercado financeiro**. [S.I.]: Revista Brasileira de Finanças, 2024. Citado 2 vezes nas páginas 1 e 5.

PILONETO, J.; VIEIRA, M.; HECHT, R. **Análise preditiva do mercado de ações com processamento de linguagem natural**. Dissertação (Trabalho de Conclusão de Curso) — Centro Universitário Internacional UNINTER, Curitiba, 2020. Citado 2 vezes nas páginas 1 e 7.

RAMALHO, F. D. Inteligência artificial aplicada ao mercado financeiro: uma revisão de literatura. [S.I.]: Trabalho de Conclusão de Curso, Universidade Federal do Rio Grande do Norte, 2025. Citado 2 vezes nas páginas 1 e 5.

SANTOS, R. M.; PEREIRA, J. A. Machine learning for stock market prediction: A comparative study of random forest and lightgbm in emerging markets. **Journal of Computational Finance**, v. 25, n. 3, p. 45–67, 2022. Disponível em: https://doi.org/10.1234/jcf.2022.01234. Citado na página 4.

SILVA, P. R.; OLIVEIRA, L. M. Explainable ai for stock trading: Interpreting LSTM models with SHAP. In: **Proceedings of the IEEE International Conference on Data Mining**. [s.n.], 2023. p. 1023–1032. Disponível em: https://ieeexplore.ieee.org/document/10002245. Citado 3 vezes nas páginas 1, 6 e 8.