



Instituto Superior de
Engenharia do Porto



DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA
INFORMÁTICA

Alertas Financeiros Explicáveis para Investidores de Retalho: Integração de Detecção Estatística de Anomalias e Correlação Notícia–Mercado

Henrique José da Silva Santos

Aluno nº: 1180934

**Dissertação para obtenção do Grau de
Mestre em Engenharia de Inteligência Artificial**

Orientador: Luís Gomes

Co-Orientador: Rafael Silva

Júri:

Presidente:

[A definir]

Vogais:

[A definir]

Porto, 25 de julho de 2026

Declaração de Integridade

Declaro que realizei este trabalho académico com integridade.

Não plagiei nem apliquei qualquer forma de uso indevido de informação ou de falsificação de resultados ao longo do processo que conduziu à sua elaboração.

Assim, o trabalho apresentado neste documento é original e da minha autoria, não tendo sido anteriormente utilizado para qualquer outro fim.

Declaro ainda que tomei pleno conhecimento do Código de Conduta Ética do P.PORTO.

Uso de Inteligência Artificial. Em conformidade com as orientações do P.PORTO/ISEP, declaro que foram utilizadas ferramentas de inteligência artificial (nomeadamente o Claude Code) durante o desenvolvimento deste trabalho, para apoiar a redação e edição do texto e o desenvolvimento de software. Dirigi o trabalho e revi e validei criticamente todos os resultados; as ideias, as decisões e o conteúdo final são meus e da minha responsabilidade.

ISEP, Porto, 25 de julho de 2026

Dedicatória

Resumo

Esta dissertação apresenta o InvestiGator, um sistema de alertas financeiros explicável (XAI-first) para investidores de retalho no mercado acionista dos Estados Unidos (NYSE e NASDAQ). O sistema envia alertas via Telegram a partir de dois gatilhos independentes (movimentos abruptos de mercado, detetados como anomalias estatísticas, e novas notícias financeiras) e, para cada alerta, expõe uma explicação totalmente rastreável: o evento detetado, o raciocínio aplicado, as fontes e os precedentes históricos. O seu núcleo é um motor de correlação notícia–mercado que, dada uma notícia, recupera notícias históricas análogas de uma base de conhecimento e mede o impacto que esses precedentes tiveram nos preços, à maneira de um estudo de evento e sem lookahead. Enquanto contribuição de Engenharia de Inteligência Artificial, o trabalho integra, aplica e avalia criticamente componentes existentes (recuperação por embeddings de frases, deteção estatística de anomalias, triagem supervisionada e explicação transparente) num sistema funcional, explicável e reproduzível. Em dados reais, a recuperação semântica superou claramente as baselines lexical e triviais (precision@5 cross-ticker de 0,51, face a 0,35 de uma baseline lexical e 0,24 do acaso) e o detetor normalizado pela volatilidade disparou de forma muito mais consistente entre ações do que um limiar fixo. Um modelo de triagem de materialidade treinado em 79 753 exemplos notícia–mercado de vários anos quase quadruplicou a precisão dos alertas dentro do orçamento diário, mas nenhum modelo com texto bateu a baseline de só-volatilidade, resultado reportado tal como é. As limitações e o trabalho futuro ficam explícitos.

Palavras-chave: IA Explicável, Alertas Financeiros, Deteção de Anomalias, Impacto de Notícias, Investidores de Retalho, PLN Financeiro

Abstract

This dissertation presents InvestiGator, an explainable (XAI-first) financial-alert system for retail investors in the US equity market (NYSE and NASDAQ). The system raises Telegram alerts from two independent triggers (abrupt market movements, detected as statistical anomalies, and incoming financial news) and, for every alert, exposes a fully traceable explanation: the detected event, the reasoning applied, the sources, and historical precedents. Its core is a news–market correlation engine that, given a news item, retrieves analogous historical news from a knowledge base and measures the impact those precedents had on prices, event-study style and without lookahead. As an Artificial Intelligence Engineering contribution, the work integrates, applies and critically evaluates existing components (sentence-embedding retrieval, statistical anomaly detection, supervised triage and transparent explanation) in a functional, explainable and reproducible system. On real data, semantic retrieval clearly outperformed lexical and trivial baselines (cross-ticker precision@5 of 0.51 against 0.35 lexical and 0.24 random), and the volatility-normalised detector fired far more consistently across stocks than a fixed threshold. A materiality-triage model trained on 79,753 multi-year news–market examples nearly quadrupled within-budget alert precision, yet no text model beat the volatility-only baseline, a finding reported as it stands. Limitations and future work are stated explicitly.

Keywords: IA Explicável, Alertas Financeiros, Detecção de Anomalias, Impacto de Notícias, Investidores de Retalho, PLN Financeiro

Agradecimientos

Índice

Lista de Algoritmos	xvii
Lista de Acrónimos	xxi
1 Introdução	1
1.1 Contextualização	1
1.2 Definição do Problema	2
1.3 Questões de Investigação e Objetivos	2
1.4 Contribuições Científicas	3
1.5 Estrutura do Documento	3
2 Estado da Arte	5
3 Métodos e Materiais	7
4 InvestiGator	9
5 Estudos de Caso	11
6 Conclusões	13
6.1 Conclusões Principais	13
6.2 Questões de Investigação e Objetivos Alcançados	14
6.3 Contribuições Revisitadas	15
6.4 Limitações	15
6.5 Trabalho Futuro	15
Bibliografia	19
A Reprodutibilidade e Prova de Trabalho	21

Lista de Figuras

1.1	Capitalização do mercado acionista dos EUA, 2015–2024	1
1.2	O que o InvestiGator faz	2
6.1	As quatro questões de investigação num relance	13
6.2	As limitações mapeiam em trabalho futuro	16

Lista de Tabelas

Lista de Símbolos

r_t	retorno logarítmico de um ativo no dia t	—
μ_t	média móvel dos retornos	—
σ_t	desvio-padrão móvel dos retornos	—
z_t	z-score do retorno no dia t	—
k	limiar de anomalia (em desvios-padrão)	—
w	comprimento da janela móvel	d

Lista de Acrónimos

AI	Inteligência Artificial.
NASDAQ	National Association of Securities Dealers Automated Quotations.
NYSE	New York Stock Exchange.
RQ	Questão de Investigação.

Capítulo 1

Introdução

1.1 Contextualização

A maioria dos norte-americanos possui hoje ações, diretamente ou através de contas de reforma e fundos de investimento (Gallup 2025), e investe no maior mercado acionista do mundo, avaliado em 62,2 bilhões de dólares no final de 2024 (Securities Industry and Financial Markets Association (SIFMA) 2025) (Figura 1.1). A negociação decorre sobretudo na New York Stock Exchange (NYSE) e na National Association of Securities Dealers Automated Quotations (NASDAQ), e uma fração crescente vem agora de pessoas comuns que usam aplicações móveis sem comissões, e não de instituições profissionais.

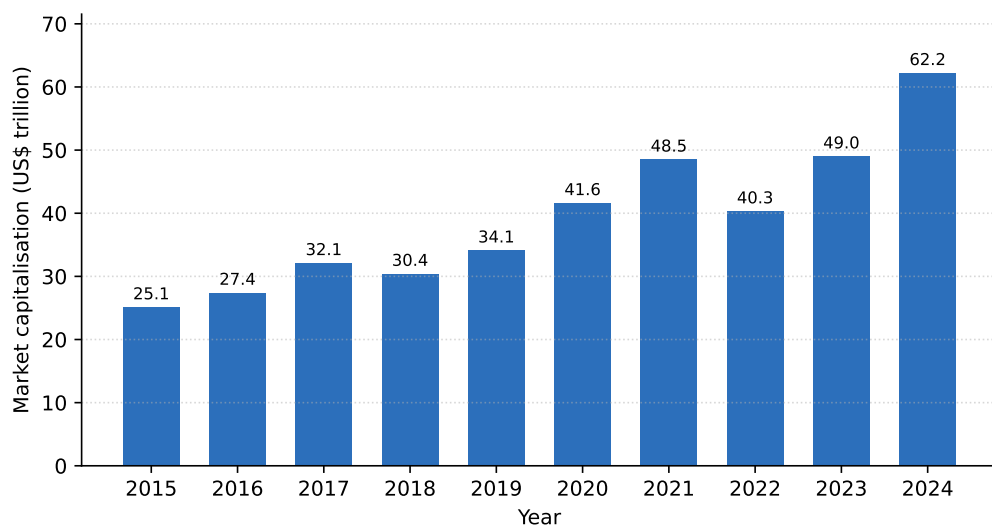


Figura 1.1: Capitalização do mercado acionista dos EUA, 2015–2024 (bilhões de dólares). Elaborada a partir dos dados reportados no SIFMA 2025 Capital Markets Fact Book (Securities Industry and Financial Markets Association (SIFMA) 2025).

Estes investidores não profissionais, ou “de retalho”, são o público deste trabalho, e a sua posição é difícil. Os mercados movem-se continuamente ao longo de milhares de títulos, e chegam notícias relevantes durante todo o dia de negociação, mas os investidores de retalho não têm nenhuma das ferramentas que os bancos e os fundos tomam como garantidas. A posse também é desigual: chega a 87% dos agregados que ganham acima de 100 000 dólares, mas apenas a 28% dos que ganham abaixo de 50 000 dólares (Gallup 2025).

Entretanto, a inteligência artificial espalhou-se depressa pelas finanças: um inquérito de 2026 encontrou 81% das empresas financeiras a adotar Inteligência Artificial (AI) e 71% já a usar IA generativa (Cambridge Centre for Alternative Finance 2026). Mas grande parte desta tecnologia é opaca, raramente mostrando como chega a uma conclusão (Adadi e Berrada 2018; Barredo Arrieta et al. 2020). Para quem tem de agir sobre um alerta e viver com o resultado, essa opacidade é o obstáculo que esta dissertação remove: permite ao investidor ver *porquê* um alerta foi emitido.

1.2 Definição do Problema

Um investidor de retalho que queira manter-se informado enfrenta dois problemas do dia a dia. O primeiro é distinguir um movimento de preço genuinamente invulgar da volatilidade comum, o que exige juízo estatístico e atenção constante. O segundo é interpretar o que uma notícia pode significar, o que exige saber como eventos semelhantes se desenrolaram no passado. A maioria das pessoas não consegue fazer nenhum dos dois em escala, e as aplicações de consumo que prometem ajudar costumam enviar alertas secos ou esconder o seu raciocínio dentro de um modelo opaco.

Este trabalho assume uma postura deliberadamente diferente: não prevê preços, *explica* eventos. Para cada movimento abrupto ou notícia relevante, o sistema mostra o que detetou, como, de onde veio a informação, e quais os eventos passados que se assemelham ao atual, juntamente com o que aconteceu aos preços depois (Figura 1.2).

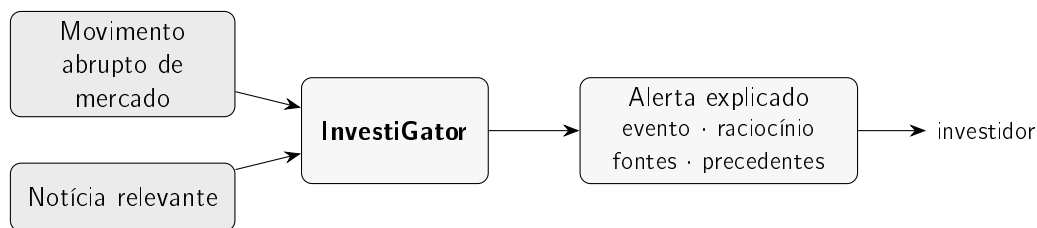


Figura 1.2: Os dois gatilhos, um movimento súbito de mercado ou uma notícia relevante, alimentam o InvestiGator, que responde com um alerta explicado que o investidor pode seguir e verificar, e não apenas uma notificação seca.

1.3 Questões de Investigação e Objetivos

O objetivo é conceber, construir e avaliar um sistema de alertas financeiros explicável para investidores de retalho dos EUA, movido por dois gatilhos independentes, um movimento súbito de mercado e uma notícia recebida, e entregue por Telegram. Quatro questões de investigação guiam o trabalho:

- **Questão de Investigação (RQ)1.** Conseguem métodos estatísticos transparentes detetar movimentos abruptos de mercado de forma suficientemente consistente para serem úteis a um investidor de retalho, mantendo-se explicáveis?
- **RQ2.** Consegue um motor de correlação notícia–mercado recuperar notícias históricas genuinamente análogas melhor do que baselines triviais, e quantificar o impacto observado nos preços desses precedentes sem lookahead?

- **RQ3.** Podem as explicações resultantes ser fiéis ao que o sistema realmente calcula, e úteis a um investidor de retalho?
- **RQ4.** Consegue um modelo supervisionado, treinado em notícias históricas e contexto de mercado, priorizar utilmente que notícias merecem um alerta, para além de baselines simples de volatilidade, sem nunca prever a direção do preço?

Estas questões traduzem-se em cinco objetivos concretos:

- construir um pipeline de alertas explicável, movido pelos dois gatilhos;
- avaliar o detetor de anomalias face a baselines transparentes;
- avaliar a recuperação de notícias históricas face a baselines triviais;
- aferir se as explicações são fiéis e úteis;
- treinar, calibrar e avaliar honestamente um modelo de triagem de materialidade que ordena os alertas de notícias.

O sistema é construído de forma incremental, primeiro na sua forma mais simples e defensável, uma escolha metodológica explicada no Capítulo 3.

1.4 Contribuições Científicas

Esta é uma dissertação em *Engenharia* de Inteligência Artificial: a contribuição não é um algoritmo novo, mas a montagem disciplinada de algoritmos existentes num sistema que funciona, se explica a si próprio e pode ser reproduzido. Quatro contribuições destacam-se:

- Um método reproduzível para relacionar notícias com o impacto no mercado, que junta recuperação por embeddings de frases com janelas de estudo de evento, com a medida de similaridade e os horizontes temporais declarados de forma explícita e sem deixar entrar qualquer informação sobre o futuro.
- O **InvestiGator**, um sistema de alertas que mostra toda a sua cadeia de raciocínio: o evento detetado, a evidência de apoio, as fontes e os precedentes históricos relevantes. Como cada explicação é construída diretamente a partir das quantidades que o sistema calcula, o texto não pode divergir do cálculo.
- Um modelo de *triagem de materialidade* treinado e calibrado: aprendizagem supervisionada sobre notícias históricas e contexto de mercado que estima com que frequência notícias com um dado perfil foram seguidas de um movimento anormal, rotuladas pelo próprio código de estudo de evento do sistema, avaliadas face a uma baseline de volatilidade, e integradas nos alertas como evidência ordenada e explicada, e não como uma previsão.
- Uma avaliação crítica e honesta de cada componente central em dados reais, face a baselines simples e lexicais, com os resultados, as ablações e as limitações todos reportados com clareza.

1.5 Estrutura do Documento

O resto da dissertação foi escrito para ser lido por ordem, cada capítulo respondendo a uma pergunta:

- **Capítulo 2 (Estado da Arte):** o que já se sabe, e o que escolhe este trabalho?
- **Capítulo 3 (Métodos e Materiais):** como é construído o sistema, e como é avaliado?
- **Capítulo 4 (InvestiGator):** o que é o sistema, e como se encaixam os seus dados, partes, fluxo e decisões?
- **Capítulo 5 (Estudos de Caso):** funciona em dados reais?
- **Capítulo 6 (Conclusões):** o que se aprendeu, e o que vem a seguir?

Capítulo 2

Estado da Arte

[Tradução em curso. O conteúdo deste capítulo espelha ../thesis/ch2/chapter2.tex.]

Capítulo 3

Métodos e Materiais

[Tradução em curso. O conteúdo deste capítulo espelha ../thesis/ch3/chapter3.tex.]

Capítulo 4

InvestiGator

[Tradução em curso. O conteúdo deste capítulo espelha ../thesis/ch4/chapter4.tex.]

Capítulo 5

Estudos de Caso

[Tradução em curso. O conteúdo deste capítulo espelha ../thesis/ch5/chapter5.tex.]

Capítulo 6

Conclusões

Esta dissertação propôs-se desenhar, implementar e avaliar um sistema de alertas financeiros explicável e reproduzível para investidores de retalho dos EUA, movido por dois gatilhos independentes e entregue através do Telegram. Este capítulo resume o que foi alcançado face às questões de investigação, revisita as contribuições, e enuncia as limitações e as direções que elas abrem.

6.1 Conclusões Principais

O trabalho resume-se melhor voltando às quatro questões de investigação do Capítulo 1, reunidas num relance na Figura 6.1 e depois tomadas uma a uma.

Questão de investigação	Veredicto	Um número
RQ1: detetar movimentos abruptos de forma transparente	Sim	taxa de disparo 0.015 vs 0.344; F_1 0.516
RQ2: precedentes análogos, sem lookahead	Sim (recuperação)	P@5 0.514 vs 0.346 lexical, 0.240 aleatório
RQ3: explicações fiéis e úteis	Fiel; utilidade em aberto	fiel por construção; ainda sem estudo humano
RQ4: triagem para além da volatilidade	Mecanismo sim, texto não	quota 0.163 → 0.632; PR-AUC 0.542 vs 0.496

Figura 6.1: As quatro questões de investigação e os seus veredictos, reportados exatamente como se revelaram. Duas são um sim sem reservas; duas são divisões honestas: as explicações são fiéis por construção mas a sua utilidade aguarda um estudo humano, e a triagem aprendida ajuda como mecanismo de produto embora nenhum modelo de texto de manchetes tenha batido a linha de base da volatilidade neste corpus. Os números são do Capítulo 5.

RQ1: deteção transparente de movimentos abruptos. Sim. Um detetor de z-score deslizante assinala retornos anormais e, mais importante, fá-lo a um ritmo estável *em ações de volatilidade muito diferente*, onde um limiar de percentagem fixa não consegue. Como reportado no Capítulo 5, a taxa de disparo variou apenas 0.015 entre os quinze tickers no z-score, contra 0.344 na linha de base fixa, e o z-score atingiu um F_1 de 0.516 contra um

indicador de movimentos extremos, mais do dobro da linha de base. O método é simples o suficiente para que cada alerta possa ser explicado ao investidor.

RQ2: precedentes análogos sem lookahead. Sim, para a recuperação. A recuperação semântica com Sentence-BERT recuperou muito mais precedentes análogos por setor do que qualquer alternativa trivial: uma precisão@5 cross-ticker de 0.514 ± 0.015 (em cinco corridas), contra 0.346 de uma linha de base lexical, 0.240 do aleatório e 0.126 da recência. Uma decomposição por setor mostrou que o ganho é maior onde o vocabulário do domínio é mais distintivo (energia, saúde). O estudo de caso ponta a ponta mostrou-a a trazer à superfície precedentes genuinamente temáticos a partir de fontes de empresas diferentes. O impacto é medido estritamente após o evento, ao estilo de um estudo de evento, pelo que nenhuma informação futura se infiltra na evidência. A maquinaria de medição está montada e comporta-se de forma coerente; uma validação em larga escala e multi-ano das magnitudes de impacto fica para trabalho futuro.

RQ3: explicações fiéis e úteis. Fiéis, sim; úteis, ainda em aberto. Como cada alerta é composto diretamente a partir dos mesmos objetos que o sistema calcula (o z-score e os seus parâmetros, ou os precedentes recuperados com as suas pontuações e impactos medidos), a explicação não pode divergir da lógica subjacente, e cada alerta termina com um aviso explícito de não-previsão. A utilidade para um investidor de retalho é plausível por desenho mas ainda não foi medida com um estudo humano, sendo por isso reportada como um ponto em aberto e não como um resultado assente.

RQ4: triagem aprendida para além das linhas de base de volatilidade. Não na hipótese do texto; sim no mecanismo. Um modelo de materialidade supervisionado foi treinado, calibrado e testado em 79,753 exemplos do FNSPID (2018–2023) sob um protocolo temporal estrito. Como mecanismo de produto, a triagem aprendida é claramente valiosa: dentro de um orçamento de cinco alertas por dia, elevou a quota de alertas materiais de 0.163 para 0.632, com probabilidades calibradas. Mas a comparação decisiva pré-comprometida foi noutro sentido: nenhum modelo que lê o texto da manchete bateu a linha de base só-volatilidade (PR-AUC 0.542 contra 0.496 do modelo principal contexto+texto), pelo que neste corpus o sinal da triagem vive no contexto de mercado, não na redação da manchete. Juntamente com a comparação com a Isolation Forest do estudo de anomalias, este é o segundo teste justo e causal em que a escolha transparente venceu, e ambos os resultados são reportados exatamente como se revelaram.

6.2 Questões de Investigação e Objetivos Alcançados

O objetivo geral, desenhar, implementar e avaliar um sistema de alertas explicável e reproduzível movido por dois gatilhos, foi cumprido: o InvestiGator é um sistema funcional cujos dois gatilhos foram provados de ponta a ponta e cujos componentes centrais, incluindo o modelo de triagem treinado, foram avaliados sobre dados reais. Os objetivos de apoio também foram cumpridos: uma fatia fina de ponta a ponta foi entregue primeiro; cada componente foi mantido na sua forma mais simples e defensável; a avaliação seguiu um desenho fixado à partida; e todo o sistema é reproduzível a partir de scripts versionados.

6.3 Contribuições Revisitadas

Enquanto dissertação de *Engenharia* de Inteligência Artificial, a contribuição é a integração, aplicação e avaliação crítica de componentes existentes num todo funcional, explicável e reproduzível, e não um novo algoritmo. Destacam-se quatro contribuições concretas. Primeira, uma metodologia documentada e reproduzível para **correlação notícia-mercado** que combina recuperação por embeddings de frase com janelas de impacto de estudo de evento, com escolhas explícitas de métrica de similaridade e horizonte e evitação explícita de lookahead. Segunda, o **InvestiGator**, um **sistema de alertas XAI-first** cuja cadeia de raciocínio inteira (detecção, evidência, fontes e precedentes) é exposta a um utilizador não-especialista e é fiel por construção. Terceira, um **modelo de triagem de materialidade** treinado e calibrado, rotulado pelo próprio código de estudo de evento do sistema sobre o corpus multi-ano, integrado nos alertas desligado por defeito como evidência ordenada e explicada, e continuamente pós-validado em produção contra os resultados que efetivamente se seguiram. Quarta, uma **avaliação crítica e honesta** de cada componente central contra linhas de base triviais, lexicais e de volatilidade sobre dados reais, incluindo duas comparações pré-comprometidas estatística-versus-aprendida que os métodos transparentes venceram; os resultados, ablações e limitações são todos reportados com clareza e regenerados a partir de scripts versionados.

6.4 Limitações

Restam várias limitações, enunciadas com clareza:

- **Corpus.** A avaliação de recuperação usou um corpus de notícias recente, de poucos meses, de um serviço gratuito, o que limita a análise de impacto e torna os números de recuperação, embora reais, preliminares. O estudo de triagem usou de facto o subconjunto multi-ano do FNSPID, mas com catorze dos quinze tickers (a Meta está indexada sob o seu símbolo antigo no corpus) e apenas o texto da manchete.
- **Indicadores aproximados.** A relevância é aproximada por concordância de setor, e o rótulo de anomalia é relativo à volatilidade, razão pela qual o argumento da taxa de disparo sem rótulos tem primazia.
- **Texto curto.** As notícias são representadas apenas por manchetes, o que limita a semântica captada.
- **Tema, não direção.** A similaridade por embeddings capta o tema, não a direção, pelo que um agrupamento recuperado pode misturar movimentos de subida e de descida; o impacto médio é evidência ao nível do tema, não um sinal direcional, razão pela qual os precedentes são sempre mostrados individualmente.
- **Sem estudo humano.** A utilidade para um investidor real ainda não foi medida.
- **Por desenho.** O sistema não faz previsão de preços nem negociação, pelo que as questões baseadas em lucro estão fora de âmbito, não por responder.

6.5 Trabalho Futuro

As limitações mapeiam diretamente em trabalho futuro, resumido na Figura 6.2.

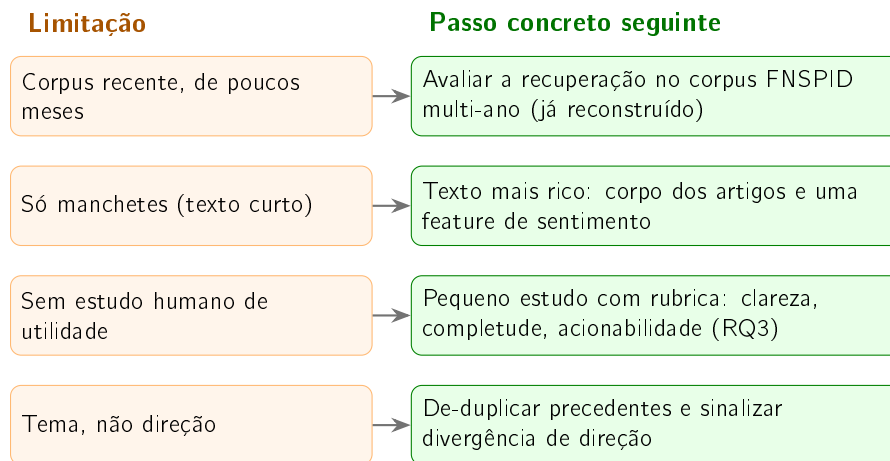


Figura 6.2: Cada limitação enunciada mapeia diretamente num passo concreto seguinte. Várias já viram uma primeira iteração do lado da produção (uma base de conhecimento viva maturada contra preços observados, sinalização explícita de divergência de direção, e uma cotação intradiária durante o horário de mercado), reportadas como seguimento de engenharia cuja avaliação formal fica para trabalho futuro.

- Avaliar a *recuperação* no corpus FNSPID multi-ano. A própria base de conhecimento já foi reconstruída a partir desse corpus (depois de os estudos de caso aqui terem sido congelados), pelo que o trabalho em aberto é a avaliação: uma análise de impacto mais rica, com estatísticas de dispersão e de consistência de direção sobre os precedentes multi-ano.
- Realizar um pequeno estudo humano, aplicando uma rubrica de clareza, completude e acionabilidade a um conjunto de alertas, para resolver a questão em aberto da utilidade (RQ3).
- Atacar a lacuna de texto em aberto da RQ4: texto mais rico do que manchetes (corpo dos artigos, sentimento financeiro como feature), o ticker em falta recuperado sob o seu símbolo antigo, e o ciclo de pós-validação ao vivo a acumular decisões rotuladas frescas para re-treino periódico; um tratamento por contextual-bandit do limiar do alerta é a extensão aprendida natural.
- Como produto, de-duplicar precedentes quase idênticos e sinalizar a divergência de direção dentro de um agrupamento recuperado, complementando a ordenação por severidade que a triagem já fornece contra os riscos de fadiga de alertas e de confiança excessiva do Capítulo 4.

A produção ao vivo, depois de a avaliação ter sido congelada, já motivou uma primeira iteração de vários destes pontos: o sistema em produção faz agora crescer uma base de conhecimento *viva* a partir das manchetes que varre (cada caso maturado contra preços observados dias depois), ordena os precedentes com um fator de decaimento por idade mostrando sempre a similaridade verdadeira e a idade de cada caso, sinaliza explicitamente a divergência de direção, e avalia o movimento do dia em curso a partir de uma cotação em tempo real durante o horário de mercado. A produção também ensinou a sua própria lição, reportada no Capítulo 4: uma única fonte de preços gratuita provou ser um ponto único de falha em infraestrutura alojada, e foi substituída por uma cadeia de fallback multi-fornecedor. Estas iterações do lado da produção reutilizam os componentes validados sem

alterações e são aqui reportadas como seguimento de engenharia; a sua avaliação formal fica para trabalho futuro. Um ponto está já *validado* em vez de especulativo: a comparação estendida do Estudo de Caso 1 mostrou que uma estimativa de volatilidade com ponderação exponencial melhora substancialmente a concordância do detetor com o indicador, pelo que adoptá-la é uma mudança medida, de uma linha, à espera apenas de uma decisão de explicabilidade. Em conjunto, estas mudanças transformariam um protótipo sólido num sistema mais exaustivamente validado, sem abdicar da simplicidade e transparência que o tornam defensável.

Bibliografia

- Adadi, Amina e Mohammed Berrada (2018). «Peeking Inside the Black-Box: A Survey on Explainable Artificial Intelligence (XAI)». Em: *IEEE Access* 6, pp. 52138–52160. doi: 10.1109/ACCESS.2018.2870052.
- Barredo Arrieta, Alejandro et al. (2020). «Explainable Artificial Intelligence (XAI): Concepts, Taxonomies, Opportunities and Challenges toward Responsible AI». Em: *Information Fusion* 58, pp. 82–115. doi: 10.1016/j.inffus.2019.12.012.
- Cambridge Centre for Alternative Finance (2026). *Global AI in Financial Services Report: Adoption, Impact and Risks*. Cambridge Judge Business School, University of Cambridge. url: <https://www.jbs.cam.ac.uk/faculty-research/centres/alternative-finance/publications/2026-global-ai-in-financial-services-report/> (acedido em 21/06/2026).
- Gallup (2025). *What Percentage of Americans Own Stock?* url: <https://news.gallup.com/poll/266807/percentage-americans-owns-stock.aspx> (acedido em 21/06/2026).
- Securities Industry and Financial Markets Association (SIFMA) (2025). *2025 Capital Markets Fact Book*. url: <https://www.sifma.org/resources/research/fact-book/> (acedido em 21/06/2026).

Apêndice A

Reprodutibilidade e Prova de Trabalho

[Tradução em curso. O conteúdo deste apêndice espelha ../thesis/appendices/appendixA.tex.]