

# Guia de Estudo — InvestiGator

Da estaca zero à defesa: aprender a tese como se a tivesse escrito

Henrique J. S. Santos

Orientador: Prof. Luís Gomes    Coorientador: Rafael Silva

MEIA, Instituto Superior de Engenharia do Porto

Material de preparação para a defesa

# Como usar este guia

- Foi feito para quem **não sabe nada de IA**. Começa do zero.
- **Uma ideia por slide**. Primeiro a *intuição* (com analogias), só depois o detalhe.
- Lê **pela ordem**: cada parte prepara a seguinte.
- No fim, deves conseguir responder com confiança a "porquê isto?" em cada passo da tese.

Estuda este guia a par com a própria tese e com os slides de defesa (slides/).

## O percurso

- 1 IA do zero (só o que a tese usa)
- 2 O problema e a contribuição
- 3 O sistema (dados, partes, fluxo)
- 4 Os dados, a olho
- 5 O código, módulo a módulo
- 6 Workflow ponta a ponta
- 7 Avaliação e decisões
- 8 Perguntas do júri

## A tese em três frases (o teu *pitch*)

### Se só decorares isto, já defendes a ideia central

- ❶ Construí o **InvestiGator**, um sistema que avisa um investidor de retalho quando há um *movimento de mercado invulgar* ou uma *notícia relevante*, e **explica** cada alerta de forma rastreável (evento, raciocínio, fontes, precedentes históricos).
- ❷ A contribuição é de **Engenharia de IA**: não inventei algoritmos; *integrei, apliquei e avaliei criticamente* componentes existentes num sistema funcional, explicável e reproduzível.
- ❸ **Não prevejo preços**. Mostro o que aconteceu *depois* de notícias parecidas no passado, como evidência, com honestidade sobre as limitações.

# O que é Inteligência Artificial? E *Machine Learning*?

## Inteligência Artificial (IA)

Fazer com que um computador resolva tarefas que pareceriam precisar de "inteligência" humana (decidir, reconhecer, recomendar).

## Machine Learning (ML)

Em vez de escrever *regras à mão*, o computador *aprende padrões a partir de dados*.

### Analogia

*Regras à mão*: explicar a alguém, passo a passo, como reconhecer um gato.

*ML*: mostrar mil fotos de gatos e deixar a pessoa aprender o padrão sozinha.

Nesta tese, a "aprendizagem" já vem **pronta** (modelos pré-treinados). Ver o slide seguinte.

# O que esta tese É — e o que **NÃO** é (muito importante)

## O que usa

- Um **embedder de texto pré-treinado** (SBERT) — só para *usar*, não para treinar.
- **Estatística** simples (z-score: média e desvio-padrão).
- **Similaridade do cosseno** (comparar vetores).
- **Event study** (aritmética de retornos).
- **UM modelo treinado por mim**: a *triagem de materialidade* (regressão logística; RQ4). Simples de propósito — ver a parte da Avaliação.
- **Explicabilidade** (mostrar a evidência).

## O que **NÃO** usa (e porquê)

- ✗ Treinar redes neurais profundas (épocas, backprop, CNNs)
- ✗ Visão computacional, imagens, segmentação
- ✗ Prever preços ou direção (nunca!)

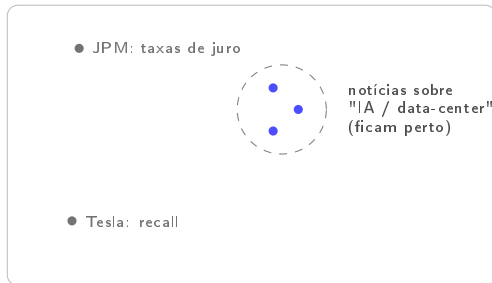
*Porquê?* A contribuição principal é **integrar componentes existentes**; o modelo que treino é pequeno, transparente e avaliado contra baselines — não é deep learning, é ML clássico defensável.

Se o júri perguntar por treino: "treino UM classificador de triagem (RQ4), com protocolo temporal e anti-lookahead testado — e reporto que a baseline de volatilidade ganhou."

# Ideia-chave 1: transformar texto em *números* (*embeddings*)

Um computador não "lê" palavras; compara *números*. Um **embedding** transforma cada título de notícia num **vetor** (uma lista de números = um ponto num espaço).

A magia: títulos com **significado parecido** ficam **perto** uns dos outros nesse espaço.



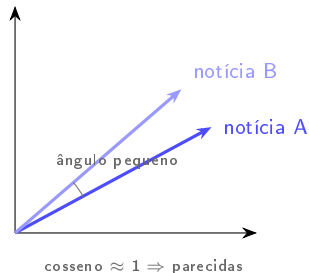
**Porquê isto importa:** para encontrar notícias passadas *parecidas* com uma nova, basta procurar os pontos *mais próximos*.

# Como medir "perto"? *Similaridade do cosseno*

Mede-se o **ângulo** entre dois vetores:

- ângulo pequeno  $\Rightarrow$  cosseno  $\approx 1$  (muito parecidos);
- ângulo reto  $\Rightarrow$  cosseno  $\approx 0$  (não relacionados).

Usa-se o ângulo (e não a distância) porque só interessa a *direção* do significado, não o tamanho do vetor.

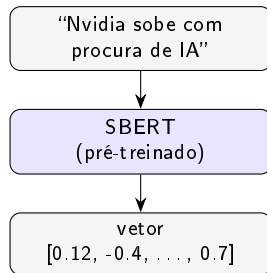


# De onde vêm os vetores? *SBERT* (e *Transformer*), em intuição

**SBERT** (Sentence-BERT) é um modelo **já treinado** por outros, que lê uma frase e devolve o seu vetor de significado. O **Transformer** é a arquitetura que o tornou possível (lê a frase inteira e "presta atenção" às palavras que importam).

**Nesta tese usamo-lo pronto** (inferência): damos-lhe um título, recebemos o vetor. Não o treinamos.

*Porquê SBERT e não um LLM gigante?* Capta significado, é **barato**, **reproduzível** e **gratuito**, e dá vetores diretamente comparáveis.





## Ideia-chave 2: estatística para "isto é invulgar?"

**Média** ( $\mu$ ): o valor típico dos últimos dias.

**Desvio-padrão** ( $\sigma$ ): o quanto costuma oscilar (a *volatilidade*).

**z-score**: a quantos desvios-padrão está o movimento de hoje:

$$z = \frac{r - \mu}{\sigma}$$

*Normalizar* pela volatilidade é o truque: a mesma queda de  $-3,2\%$  é dramática numa ação calma e banal numa volátil.

### Exemplo (da tese)

Queda de  $-3,2\%$  hoje:

- ação **calma** ( $\sigma = 0,40\%$ ):  $z \approx -8,1 \Rightarrow$  anomalia clara
- ação **volátil** ( $\sigma = 1,50\%$ ):  $z \approx -2,2 \Rightarrow$  dia normal

Um limiar fixo em % trataria as duas igual; o z-score não.

## Ideia-chave 2b: porque é que **NÃO** convertemos o $z$ numa probabilidade

Um  $z$  de +7,92 não diz nada a quem não estudou estatística. A tentação óbvia é traduzi-lo: “há  $X\%$  de hipótese de um movimento destes”. **Não o fazemos, e a razão é o coração da honestidade deste trabalho.**

### Porque seria errado

- Converter  $z$  em probabilidade exige assumir que os retornos seguem uma **distribuição normal** (a curva de sino).
- Os retornos diários de ações **não** seguem. Têm **caudas pesadas**: os dias extremos acontecem  *muito mais do que a normal prevê.*
- Logo o número estaria errado **precisamente nos dias extremos** — que são os únicos dias em que o sistema serve para alguma coisa.

### O que fazemos: **contar**

- “*apenas **5** dos últimos **249** dias de negociação se moveram tanto*”
- Não assume distribuição **nenhuma**. É uma contagem numa amostra observada.
- Qualquer pessoa com a mesma série de preços **verifica** o número.
- E lê-se sem curso de estatística.

**Se o júri perguntar** “porque não mostram uma probabilidade?” — a resposta é esta, e é uma escolha de *engenharia*, não uma limitação.

## Ideia-chave 2c: quando as duas réguas **discordam** (e porquê dizê-lo)

As duas medidas respondem a perguntas diferentes, e por isso podem discordar. **Isso não é um defeito — é informação.**

### Duas perguntas diferentes

- **z-score**: “é invulgar face às **últimas 20** sessões?”
- **contagem**: “é invulgar face ao **último ano**?”

Uma ação num período calmo pode ficar *abaixo* do limiar e ainda assim estar no topo do ano.

### Caso real, medido a 2026-08-03

**Microsoft**, +4,82%:  $z = +1,11$  (**não** sinalizada, abaixo do limiar de 1,5) e ainda assim **5 de 249** dias moveram-se tanto — o **top 2%** do ano. A versão anterior do painel escrevia “*an ordinary day for Microsoft*”. Estava a resolver a discordância escolhendo em silêncio a palavra mais tranquilizadora. Agora diz as **duas**: “*calmo face à sua norma recente — mas apenas 5 dos últimos 249 dias se moveram tanto*”.

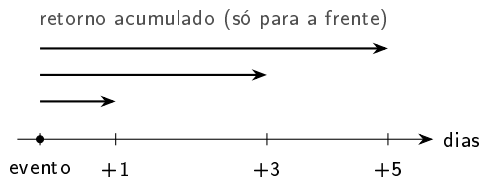
**A lição**: quando dois métodos honestos discordam, mostram-se os dois e deixa-se a ponderação ao leitor. Escolher um deles seria uma opinião disfarçada de medição.

### Ideia-chave 3: *retornos e event study* (medir o impacto, sem ver o futuro)

**Log-return:** a variação diária do preço (em %).

**Event study:** depois de uma notícia, medimos o retorno acumulado a **+1, +3 e +5 dias** a partir do *fecho* do primeiro dia de negociação.

**Anti-lookahead** (regra de ouro de honestidade): só olhamos para *depois* do evento. Nunca usamos o futuro para "prever". Medimos um *resultado*, não uma previsão.



## Ideia-chave 4: *recuperação* e como se mede (precision@k)

**Recuperação** (Information Retrieval): ordenar notícias passadas pela semelhança a uma nova e mostrar as ***k* melhores** (ex.:  $k = 5$ ).

**precision@k**: das  $k$  recuperadas, que fração é *relevante*? Usamos "mesmo setor" como proxy automático de relevância.

Comparamos sempre com **baselines** para o número ter significado:

- **aleatório** (o "chão" sem perícia),
- **recência** (só as mais recentes),
- **lexical** (sobreposição de palavras).

### Intuição

"Das 5 notícias passadas que mostrei, quantas eram mesmo do mesmo tema?"

Bater o aleatório e o lexical é a prova de que os *embeddings* acrescentam valor real.

## Ideia-chave 5: explicabilidade (XAI) e confiança

**Transparente vs caixa-preta:** ou o modelo é interpretável por desenho, ou é opaco e explicamo-lo *a posteriori* (LIME/SHAP). O InvestiGator escolhe **transparente por desenho**.

**Fidelidade:** a explicação reflete *exatamente* o que o sistema calculou (não é uma aproximação).

**Confiança calibrada:** queremos que o utilizador confie *na medida certa* — nem ignorar um bom aviso, nem confiar cegamente. Por isso mostramos *evidência verificável*, não uma narrativa.

### Raciocínio Baseado em Casos (CBR)

A ideia familiar por trás do motor: como um médico que se lembra de *doentes parecidos* do passado.

**Recuperar** casos semelhantes → **reutilizar** o que aconteceu como evidência. Paramos aqui (não "prevemos").

# Glossário (os termos que vais ouvir)

- **Embedding**: texto  $\rightarrow$  vetor de significado.
- **Cosseno**: medida de semelhança (ângulo).
- **SBERT**: modelo pré-treinado que cria embeddings de frases.
- **z-score**: nº de desvios-padrão face à norma recente.
- **Volatilidade**: o quanto uma ação costuma oscilar ( $\sigma$ ).
- **Event study**: medir o retorno após um evento.
- **Anti-lookahead**: nunca usar o futuro.
- **precision@k**: acerto nas  $k$  melhores.
- **Baseline**: método simples de comparação.
- **XAI / fidelidade**: explicação fiel ao cálculo.
- **CBR**: raciocínio por casos análogos.

Tens agora as bases. As próximas partes aplicam *exatamente* estes conceitos à tese.

Já tens as **bases de IA** de que esta tese precisa.

A seguir: *o problema e a contribuição*, depois *o sistema* (dados, partes, fluxo), o *código* e a *avaliação*.



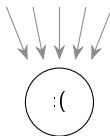
# Para quem é? E qual é o problema?

**Investidor de retalho:** uma pessoa comum que investe (não um profissional).

O problema é a **sobrecarga de informação**: milhares de ações mexem-se e as notícias chegam sem pausa. As ferramentas que ajudam a interpretar isto são **institucionais, opacas, ou ambas**.

E este investidor é guiado pela **atenção**: reage a movimentos extremos e a notícias salientes. Logo, faz sentido intervir *exatamente nesses momentos*, com **contexto e explicação**.

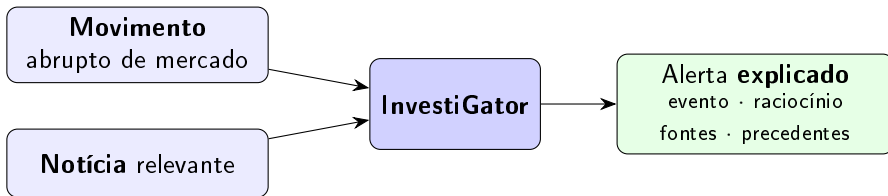
milhares de preços  
+ notícias  
sem pausa



investidor sozinho

sem as ferramentas que bancos e fundos têm

## A resposta: dois gatilhos, sempre com explicação



O alerta não é uma notificação seca: traz a **cadeia de raciocínio completa**, que o investidor pode **seguir e verificar**.

# O que faz — e o que **não** faz

## Faz

- Deteta movimentos invulgares e explica-os.
- Para uma notícia, mostra **precedentes históricos** reais e o impacto que tiveram.
- Expõe toda a evidência (rastreável).

## Não faz (por desenho)

- ✗ Prever preços.
- ✗ Trading automático / conselho.
- ✗ APIs pagas (só gratuitas).

É uma escolha de **honestidade e defensibilidade**: medir o passado como evidência, nunca prometer o futuro.

# A contribuição: *Engenharia* de IA

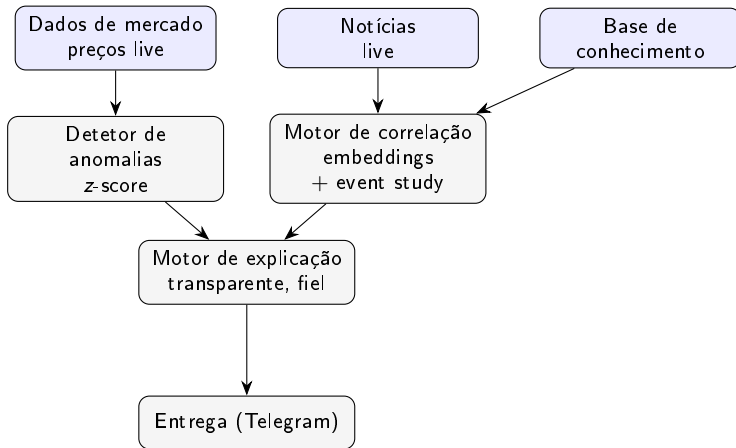
A contribuição **não** é inventar algoritmos. É **integrar, aplicar e avaliar criticamente** componentes existentes num sistema funcional, explicável e reproduzível. Três contribuições concretas:

- 1 Uma **metodologia** reproduzível de correlação notícia→impacto (embeddings + event study, sem lookahead).
- 2 O **InvestiGator**, um sistema de alertas **explicável** cuja cadeia de raciocínio é toda exposta ao utilizador e *fiel por construção*.
- 3 Uma **avaliação crítica e honesta** de cada componente em dados reais, contra baselines, com limitações reportadas.

## Defesa em 1 frase

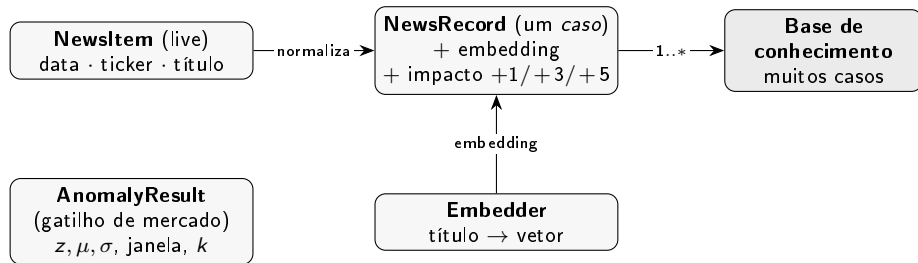
"Usar modelos e ferramentas existentes é o trabalho de engenharia: o valor está no sistema coerente, explicável e reproduzível, não num algoritmo novo."

# Arquitetura num relance



Componentes de **responsabilidade única**, ligados por um **esquema comum**. Dois gatilhos convergem num único passo de explicação antes de enviar.

# O modelo de dados (os objetos e as relações)



**Ideia central:** um *caso* = uma notícia passada + o que aconteceu ao preço a seguir. **NewsItem** (live) e **NewsRecord** (histórico) partilham o mesmo esquema, por isso são diretamente comparáveis.

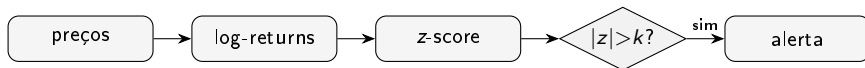
# Os componentes e o que cada um faz

| Componente           | Responsabilidade           | Entrada → saída                    |
|----------------------|----------------------------|------------------------------------|
| Dados de mercado     | preços, log-returns        | ticker → retornos diários          |
| Notícias             | obter e normalizar         | ticker → NewsItem(s)               |
| Embedder             | título → vetor             | título → embedding                 |
| Base de conhecimento | guardar/recuperar casos    | título → top- <i>k</i> casos       |
| Detetor de anomalias | sinalar movimento invulgar | retornos → AnomalyResult           |
| Motor de correlação  | cosseno + event study      | título, KB → precedentes + impacto |
| Motor de explicação  | montar o alerta fiel       | objetos → texto do alerta          |
| Entrega              | enviar ao utilizador       | texto → Telegram                   |

Cada componente tem **uma** responsabilidade: é o que permite testar offline e trocar peças.

# Os dois gatilhos, lado a lado

## Gatilho de mercado:



## Gatilho de notícia:



Ambos terminam no **motor de explicação**, que monta o alerta a partir dos objetos calculados.



## A 2.<sup>a</sup> pergunta: "é a minha empresa, ou é o mercado inteiro?"

Quando uma ação cai 3%, a primeira coisa que um investidor quer saber é se o problema é **daquela empresa** ou se o mercado inteiro caiu. São situações *opostas*: uma pede atenção, a outra pede calma.

**A ideia (dois fatores).** O retorno de hoje decompõe-se em três parcelas que somam ao total:

$$r_{\text{ação}} = \underbrace{\beta_M r_M}_{\text{mercado}} + \underbrace{\beta_{SRS}}_{\text{setor}} + \underbrace{\varepsilon}_{\text{empresa}}$$

$\beta_M$  = quanto a ação costuma acompanhar o mercado.  $\beta$  de 2 significa "move-se o dobro". O setor é **ortogonalizado** contra o mercado, para não contar a mesma coisa duas vezes.

Os betas são estimados **só com dias ANTERIORES** ao dia explicado. Sem isto seria batota.

**Erro meu, apanhado com dados reais:** eu cortava o  $\beta$  a  $\pm 4$ . A AMD deu  $\beta = 4,43$ , caía num  $\beta = 1$  silencioso e atribuía todos os  $-8,5\%$  à empresa. Trocado por **encolhimento de Vasicek**: em vez de cortar, puxa-se o  $\beta$  para 1 na proporção da sua *imprecisão*. Um  $\beta$  bem medido fica; um mal medido é atenuado.

### Exemplo real (da app)

AMZN  $-1,84\%$  =  
+  $(-1,66\%)$  mercado  
+  $(-0,37\%)$  setor  
**+0,19% EMPRESA**

A ação caiu, mas a contribuição *própria* foi **positiva**: caiu *com* o mercado. Para quem tem a ação a longo prazo, isto é a diferença entre vender em pânico e não fazer nada.

# O que o sistema vigia — e porque duas das doze não são tecnológicas



**Porque é que isto interessa à tese, e não só ao ecrã.** Até Agosto de 2026 a watchlist tinha **dez** nomes e **nove** estavam no mesmo **ETF de setor (XLK)**. A pergunta “foi o setor?” vinha quase sempre com a mesma resposta — e não por ser essa a resposta, mas porque não havia variedade nenhuma por onde o fator de setor pudesse variar. Se te perguntarem na defesa, é este o raciocínio.

**O que mudou.** Entraram a **XOM** (energia, XLE) e a **JNJ** (saúde, XLV), dois setores que se movem por razões diferentes das do tecnológico. O efeito apareceu logo: **XOM -0,98% num dia em que o XLE fez +0,93%** — o setor a puxar ao *contrário* do movimento da ação, coisa que nove nomes tecnológicos nunca poderiam ter mostrado.

# O narrador: o LLM escreve a LÍNGUA, nunca os factos

**O problema.** Um alerta gerado por template lê-se robótico. Mas deixar um LLM escrever sobre finanças convida-o a inventar números e a fazer previsões, que é exatamente o que a tese recusa.

**A solução: inversão de papéis.** O motor calcula *todos* os factos; o LLM só os *redige*. Antes de sair, uma **guarda** valida a frase contra a evidência e, se falhar, deita fora a resposta inteira e usa o texto determinístico. Descarta se: houver um número que não está na evidência, um sinal invertido, uma formulação preditiva, ou uma atribuição que contradiga a calculada.

**A garantia é do SISTEMA, não do bom comportamento do modelo.**

Dois números, de propósito: violações **pré-guarda** medem o *modelo*; violações **entregues** medem a *guarda*. Entregues: **0** nos dois fornecedores.

## A lição que vale a pena decorar

A v1 era uma **lista de proibições** (blocklist). Um *red team* de 3 adversários, cada um obrigado a reproduzir o ataque em Python, abriu-lhe **29 furos**. O pior: "AMD gained 8.50%" passava com o motor a calcular -8,50%.

**Uma blocklist de linguagem natural perde sempre:** as paráfrases são infinitas, a lista é finita. A v2 inverte para **allowlist** (vocabulário fechado): o que não é explicitamente permitido é recusado.

Os 21 exploits ficaram como testes permanentes. **21/21 bloqueados.**

# Que dados? Duas camadas

## Histórica (offline)

**FNSPID**: notícias alinhadas a preços diários.

*Data card*: 15 ações grandes, 5 setores (tecnologia, banca, energia, saúde, consumo), 2018–2023. Licença CC BY-SA 4.0 (atribuição obrigatória).

## Live

Preços (yfinance) + notícias (Finnhub/RSS), só APIs **gratuitas**.

A avaliação usa um corpus **real e recente** (3 714 títulos) construído pelo mesmo processo; e foi **validada à escala** no FNSPID multi-ano (~80k, P@5 0,595).

As duas camadas partilham o **mesmo esquema** (data, ticker, título)  $\Rightarrow$  o novo é comparável com o histórico.

# A estrutura de pastas (o repositório)

Onde vive cada coisa:

DIMEIA/

|               |                                      |
|---------------|--------------------------------------|
| thesis/       | a dissertacao (LaTeX, 6 capitulos)   |
| investigator/ | o sistema (um pacote por componente) |
| data/samples/ | amostras pequenas (CSV, JSONL)       |
| scripts/      | dados, figuras, avaliacao, build     |
| slides/       | slides de defesa + este guia         |
| docs/         | documentacao e provas de rigor       |

Os dados grandes **não** são versionados (recriados por script); só ficam pequenas amostras.

# Os dados a olho: notícias (CSV) e um caso (JSON)

**Notícias de entrada** (news\_sample.csv) — três colunas:

```
date,ticker,headline
```

```
2023-01-09,AAPL,Apple expands services revenue as iPhone demand...
```

```
2023-05-25,NVDA,Nvidia guidance surges on soaring demand for AI...
```

**Um "caso" na base de conhecimento** (kb\_sample.jsonl, uma linha):

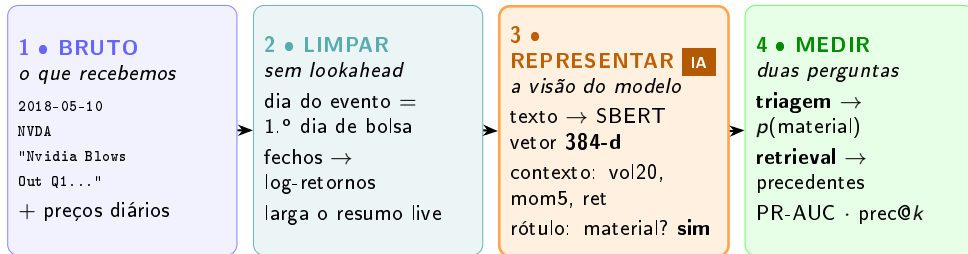
```
{ "date": "2023-01-09", "ticker": "AAPL",  
  "headline": "Apple expands services revenue...",  
  "impacts": { "1": 0.0045, "3": 0.0250, "5": 0.0445 },  
  "embedding": [0.0, 0.0, ..., 0.333]    // 64 numeros }
```

# O JSON de um caso, campo a campo

- **date, ticker, headline**: a notícia (igual ao esquema live).
- **impacts**: o que o preço fez **depois** — retorno acumulado a +1, +3 e +5 dias (ex.: +0,45%, +2,50%, +4,45%). *Esta é a "etiqueta" de evidência.*
- **embedding**: o vetor de significado do título (aqui 64 números do baseline; com SBERT seriam centenas). É o que permite comparar por cosseno.

Um caso junta as **três coisas** de que o sistema precisa: *o que se disse, o que aconteceu e como comparar.*

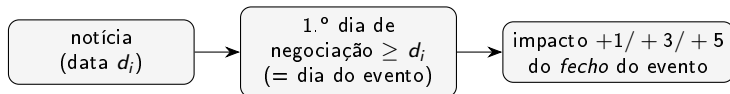
# Os dados em todas as fases — um título real



Valores reais (Nvidia, 10 Mai 2018). A “IA” é a fase **REPRESENTAR**: o texto vira um vetor de 384 números, o evento vira features de contexto, o resultado vira um rótulo.



## Como nasce um caso (alinhamento + impacto, sem lookahead)



- Mede-se a partir do **fecho** (não da abertura): não se credita um salto já no preço de abertura.
- Só se olha para a **frente** (anti-lookahead): é *evidência* do que aconteceu, não previsão.
- Sem preços alinhados, ou janela fora dos dados  $\Rightarrow$  a notícia é descartada (não inventada).

Já sabes **o problema**, **o sistema** e **os dados**.

A seguir: *o código módulo a módulo* (linha a linha) e o *workflow ponta a ponta* com exemplos reais.

# O código num relance

- **Um pacote por componente** (mercado, deteção, correlação, base de conhecimento, explicação, entrega). Cada um faz *uma* coisa.
- **Lógica pura separada de I/O**: os cálculos (z-score, cosseno, impacto) não precisam de rede nem do modelo pesado  $\Rightarrow$  testam-se offline e rápido.
- **Programado a interfaces**: o Embedder é abstrato, com 2 implementações trocáveis.

Nos slides seguintes: cada módulo com um *snippet simplificado mas fiel*, linha a linha, e um exemplo concreto de valores.

# Detetor de anomalias — o z-score

```
def detect_latest(returns, window=20, threshold=3.0):
    recent = returns[-window-1 : -1]      # 20 dias ANTERIORES (sem hoje)
    mu, sigma = mean(recent), std(recent)
    z = (returns[-1] - mu) / sigma         # quantos desvios-padroao e' hoje
    return AnomalyResult(is_anomaly = abs(z) > threshold,
                        z_score=z, mean=mu, std=sigma, window=window, ...)
```

- **recebe** a série de retornos; **devolve** um AnomalyResult (decisão + todas as quantidades).
- **recent**: só dias *antes* de hoje  $\Rightarrow$  **sem lookahead**.
- **Exemplo (TSLA)**:  $\mu = -0,92\%$ ,  $\sigma = 2,73\%$ , hoje =  $+19,82\% \Rightarrow z = +7,61 \Rightarrow$  anomalia.

# Similaridade do cosseno + top- $k$

```
def cosine_similarities(query, matrix):      # query: 1 vetor; matrix: N vetores
    return (matrix @ query) / (row_norms(matrix) * norm(query))
```

```
def top_k_similar(query, matrix, k=5):
    sims = cosine_similarities(query, matrix)
    return indices_of_largest(sims, k)        # os k mais parecidos (+ score)
```

- **recebe** o vetor da notícia nova e a matriz de vetores da KB; **devolve** os índices dos  **$k$  mais semelhantes** e o seu score (0 a 1).
- `matrix @ query` é o produto interno; dividir pelas normas dá o **cosseno** (o ângulo).
- **Exemplo:** para a consulta da Nvidia, os 5 maiores scores apontam para notícias de chips de IA.

# Event study — o impacto pós-evento

```
def post_event_returns(close, event_idx, horizons=(1,3,5)):
    p0 = close[event_idx]                # fecho do dia do evento
    return { h: close[event_idx + h]/p0 - 1    # retorno acumulado a +h dias
            for h in horizons }
```

- **recebe** a série de fechos e a posição do evento; **devolve** {1:..., 3:..., 5:...}.
- Mede sempre **para a frente**, a partir do **fecho** ( $p_0$ ). Se faltar dados  $\Rightarrow$  NaN (não inventa).
- **Exemplo (AAPL)**: +1d = +0,45%, +3d = +2,50%, +5d = +4,45%.

# Embedder — uma interface, duas implementações

```
class Embedder(Protocol):
    # "contrato": tem dim e encode()
    dim: int
    def encode(self, texts) -> matriz (n, dim): ...

class HashingEmbedder:
    # baseline SEM dependencias (reprodutivel, p/ testes)
class SbertEmbedder:
    # SBERT pre-treinado (a abordagem da tese, inferencia)
class OnnxMiniLMEmbedder:
    # o MESMO MiniLM em ONNX (producao: leve, sem torch)
```

- Todos cumprem o mesmo contrato  $\Rightarrow$  a KB e a recuperação funcionam com qualquer um.
- Por isso podemos **comparar** MiniLM vs MPNet vs lexical de forma **justa** (só troca o embedder).
- O HashingEmbedder permite correr tudo **sem a stack pesada** (torch).
- O OnnxMiniLMEmbedder leva o modelo da tese para a **produção** ( $\sim 23$  MB, CPU): paridade com o SBERT **validada** (cosseno médio 0,992; 96% dos vizinhos top-3 comuns — docs/evaluation/onnx\_minilm\_validation.md).

# Base de conhecimento — construir e recuperar

```
class HistoricalKB:
    def build(news, prices, embedder):          # 1 "caso" por noticia
        for (date, ticker, headline) in news:
            e = first_trading_day >= date      # alinhar ao evento
            impacts = post_event_returns(prices[ticker], e)
            emb      = embedder.encode([headline])[0]
            add NewsRecord(date, ticker, headline, impacts, emb)

    def find_precedents(query_text, embedder, top_k=5):
        q = embedder.encode([query_text])[0]
        return top_k_similar(q, all_embeddings) # -> [(NewsRecord, score), ...]
```

**build** (offline) cria a memória de casos; **find\_precedents** (live) devolve os mais parecidos com a notícia nova. É o **núcleo** do sistema (raciocínio baseado em casos).

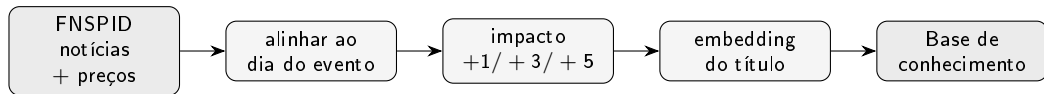


# Motor de explicação — o alerta *fiel*

```
def explain_news_impact(ticker, headline, precedents, horizon=1):
    vals = [impacto[horizon] de cada precedente]
    linhas = [f"intervalo {min(vals):.2%}...{max(vals):.2%} (media {mean(vals):.2%})"]
    for (rec, score) in precedents:
        linhas += [f"{rec.date} {rec.ticker} (sim {score:.2f}) {rec.impacts[...]:.2%}"]
    linhas += ["Nota: resultado passado, NAO e' previsao."]
    return "\n".join(linhas)
```

- O texto é montado **a partir dos próprios objetos calculados**  $\Rightarrow$  **fiel por construção** (não pode divergir da lógica).
- Mostra **cada** precedente (não só a média) e termina sempre com o **aviso de não-previsão**.

## Workflow (1/3): construir a memória, uma vez (offline)



Resultado: uma base de **casos** (*notícia*  $\rightarrow$  *impacto* + *vetor*), pronta a ser consultada. Feita **uma vez**; depois é só usar.

## Workflow (2/3): gatilho de mercado — TSLA, 24-10-2024 (real)

- 1 Preços live  $\rightarrow$  log-return de hoje:  $r = +19,82\%$  (movimento de  $\approx +22\%$ ).
- 2 Janela dos 20 dias anteriores:  $\mu = -0,92\%$ ,  $\sigma = 2,73\%$ .
- 3  $z = (19,82 - (-0,92))/2,73 = +7,61$ .
- 4  $|7,61| > 3 \Rightarrow$  **anomalia**. O alerta expõe  $r, \mu, \sigma$ , janela e limiar, e traduz: " $\approx 7,6 \times$  a oscilação diária típica desta ação".

### Porque é convincente

Reprodutível por `scripts/evaluate_anomaly.py` (janela fixa). O mesmo valor sai sempre.

## Workflow (3/3): gatilho de notícia — Nvidia (real)

Consulta: *"Nvidia raises guidance on surging demand for AI data-centre accelerators"* → embedding → cosseno top-5 → alerta:

News alert NVDA - 5 manchetes semelhantes

intervalo 1d: -3,46%...-0,46% (media -1,97%)

```
> -3,46% 1d MSFT (sim 0.68) "Qualcomm debuts AI data center chips..."
> -1,64% 1d NVDA (sim 0.68) "Qualcomm debuts AI data center chips..."
> -2,65% 1d META (sim 0.68) "Qualcomm debuts AI data center chips..."
> -0,46% 1d GOOGL (sim 0.64) "...bigger than Nvidia..."
> -1,64% 1d NVDA (sim 0.58) "...NVIDIA..."
```

Resultados passados observados - NAO e' previsao.

Todos falam de **chips de IA para data-center**, mesmo vindo de empresas diferentes (**cross-ticker**): a recuperação é por **significado**, não pelo nome da empresa.

## A nota mais honesta (e a pergunta certa do júri)

### Um título *positivo* deu precedentes *negativos* ( $-1,97\%$ ). Engana?

A semelhança capta o **tema** ("chips de IA"), **não a direção** (o sentimento). Por isso um título positivo pode recuperar um *cluster* de ameaça competitiva, com desfechos negativos.

A média é **evidência sobre um tema**, **não uma previsão** para este caso. É por isso que o alerta:

- mostra sempre os precedentes **um a um** (não só a média);
- termina com o **aviso de não-previsão** (evita a *sobre-confiança*).

Melhorias futuras: de-duplicar precedentes e **sinalizar quando o cluster discorda na direção**.

Já viste **o código** e o **workflow** com exemplos reais.

A seguir: *correr a app* tu mesmo (1 comando), depois *a avaliação*, as *decisões* e as *perguntas do júri*.

# Deixar de ser "caixa preta": a app são *duas funções*

Não há magia. A app é dois pontos de entrada (funções que já viste):

- **Gatilho de notícia** — corre **offline**, com a base de conhecimento de amostra que está no repositório. **Não precisa de chaves nem de internet**. É o melhor para experimentar.
- **Gatilho de mercado** — busca preços ao vivo (precisa de internet); não envia nada.

## O mais importante

Fiz-te um comando único que corre os dois e mostra o resultado, **sem configurar nada**: `python scripts/demo.py`. Vê o próximo slide.

# Passo 1: um comando, e vê a app a funcionar

A partir da pasta do projeto:

```
$ python scripts/demo.py
```

```
==== GATILHO DE NOTICIA (offline, base de conhecimento de amostra) ====
```

```
News alert for NVDA (NVIDIA)
```

```
"Nvidia demand surges on AI chip orders"
```

```
3 similar past headlines - 5-day moves ranged +3,55%...+10,89%
```

```
(average +6,46%):
```

```
> +3,55% 5d NVDA 2023-05-25 "Nvidia guidance surges..." (sim 0.60)
```

```
> +10,89% 5d MSFT 2023-04-25 "Microsoft cloud growth..." (sim 0.38)
```

```
> +4,93% 5d NVDA 2023-06-13 "Nvidia unveils new AI..." (sim 0.38)
```

```
Observed past outcomes - not a price prediction.
```

```
==== GATILHO DE MERCADO (precos ao vivo; nao envia) ====
```

```
No anomaly for AAPL today (z-score +0.89, within +-3).
```

**Nada é enviado.** O gatilho de notícia dá *sempre* o mesmo resultado (determinístico).



# Passo 1 explicado: o que aconteceu, linha a linha

- 1 A consulta *“Nvidia demand surges on AI chip orders”* virou um **vetor** (embedding).
- 2 Comparou-se por **cosseno** com todos os casos da base → os **3 mais parecidos**.
- 3 Para cada um, leu-se o **impacto +5d** já guardado (evidência do passado).
- 4 Intervalo +3,55%... + 10,89% e média = +6,46% (o mesmo +6,5% do Cap. 3!), com o **aviso de não-previsão**.

É *exatamente* o pipeline dos slides anteriores — agora a correr no teu computador.

## Passo 2: mudar um parâmetro e ver mudar (o "e se?")

Mesma consulta, mas `top_k=5`, `horizon=1`:

```
News alert NVDA - 5 manchetes; 1d: +0,45%...+7,24% (media +3,40%)
```

- NVDA (sim 0.60) +1d +2,54% "Nvidia guidance surges..."
- MSFT (sim 0.38) +1d +7,24% "Microsoft cloud growth..."
- NVDA (sim 0.38) +1d +4,81% "Nvidia unveils new AI..."
- JPM (sim 0.31) +1d +1,95% "JPMorgan acquires..." <- menos parecido
- AAPL (sim 0.25) +1d +0,45% "Apple expands services..." <- menos parecido

**O que mudou:** `top_k=5`  $\Rightarrow$  5 precedentes (os 2 últimos com semelhança *baixa*); `horizon=1`  $\Rightarrow$  olha a +1 dia (média +3,40%). Assim respondes a "e se aumentasse o *k*?" com um facto, não um palpite.

## Passo 3: ver que tudo funciona (os testes)

```
$ bash scripts/verify.sh
..... [100%] 200+ passed
All checks passed! (ruff: estilo OK)
```

- Cada peça (z-score, cosseno, event study, KB, explicação) tem **testes automáticos** que correm **offline**, rápido.
- Se o júri perguntar "como sei que não inventaste?", a resposta é: **os testes** e os **scripts de avaliação** reproduzem os números.

## E o Telegram / notícias ao vivo?

- Enviar para o **Telegram** e buscar **notícias ao vivo** precisa de chaves (gratuitas) num ficheiro `.env` (nunca versionado). Passos exatos: `docs/design/how_to_run.md`.
- Mas **não precisas disso para estudar**: a demo acima já prova o caminho todo, offline.
- **Dica (Windows)**: a consola pode rebentar com os emojis do alerta; a demo já força UTF-8 para isso não acontecer.

### Resumo de "como corro a app"

```
python scripts/demo.py (ver a app) · bash scripts/verify.sh (ver que funciona) · docs/design/how_to_run.md  
(tudo o resto, incluindo Telegram).
```

## Mais um exemplo: quando o baseline *falha* (e porquê)

Consulta de **banca**, com o encoder *baseline* (só palavras) da demo:

```
run_news_trigger('JPM', 'Bank profits jump as interest rates rise', top_k=3)
News alert JPM - 3 manchetes; 5d: -14,86%...+4,45% (media -2,99%)
- AAPL (sim 0.25) +5d +4,45% "Apple expands services..."
- JPM (sim 0.15) +5d +1,44% "JPMorgan acquires failed bank..."
- TSLA (sim 0.14) +5d -14,86% "Tesla margins narrow..."
```

Os scores são **baixos** e os precedentes **maus**. Porquê? O baseline só vê **sobreposição de palavras**: "Bank profits...interest rates" não partilha palavras com "JPMorgan...banking turmoil". É o **problema de vocabulário** — e é *exatamente* isto que o **SBERT** resolve (capta *significado*, não palavras iguais). Por isso a versão real da tese usa SBERT.

# Constrói a tua própria base de conhecimento

Queres os teus exemplos? Constrói uma KB a partir de um CSV `date,ticker,headline`:

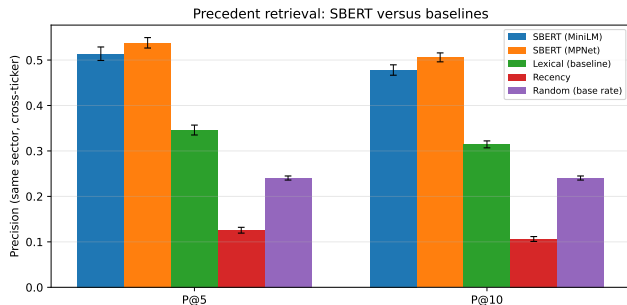
```
# baseline (rapido, offline):  
python scripts/build_kb.py --news data/finnhub_news.csv --out data/kb.jsonl  
# SBERT (significado real; precisa da stack pesada de ML):  
python scripts/build_kb.py --news ... --out data/kb_sbert.jsonl --sbert
```

- Para cada título: alinha ao 1.º dia de negociação, busca preços, mede o impacto +1/ +3/ +5 e gera o embedding ⇒ **um caso por título**.
- Consulta depois com `run_news_trigger(..., kb_path=..., embedder=...)`.
- **Regra:** consulta com o *mesmo* embedder com que construístes (mesma dimensão/modelo).

# Como avaliamos — sem nos enganarmos

- O plano foi **fixado antes** de correr qualquer experiência (uma mini "pré-registo"): não se escolhe a métrica depois para favorecer o resultado.
- **Recuperação:** *precision@k* (acerto nas  $k$  melhores), contra **3 baselines** (aleatório, recência, lexical), média de **5 seeds**.
- **Anomalias:** argumento **sem rótulo** (consistência da taxa de disparo entre ações); o  $F_1$  contra um proxy é só *suporte*.
- **Honestidade:** sem previsão nem trading  $\Rightarrow$  métricas de lucro estão *fora de âmbito* por desenho.

# Recuperação: SBERT bate todas as baselines



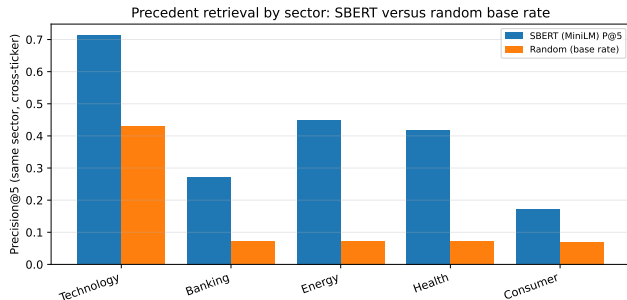
P@5 (cross-ticker):

- SBERT-MiniLM **0,514**
- SBERT-MPNet **0,538**
- lexical 0,346
- aleatório 0,240
- recência 0,126

**Leitura:**  $\approx 2,1\times$  o acaso e bem acima do lexical  
 $\Rightarrow$  o valor vem do *significado*, não de palavras iguais. Desvios pequenos ( $\sim 0,01$ )  $\Rightarrow$  robusto.



# Recuperação por setor: onde acrescenta mais

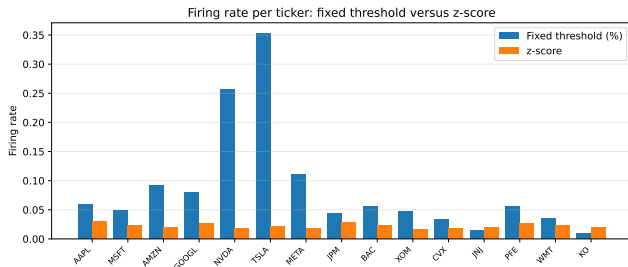


O justo é o **lift** (ganho sobre o acaso), não o valor bruto:

- energia **+0,377**, saúde **+0,348** (vocabulário distintivo)
- consumo **+0,100** (notícias genéricas)

A tecnologia tem P@5 bruta alta (0,712) só porque **domina o corpus** (taxa-base 0,429).

# Anomalias: consistente em todo o mercado



O limiar fixo dispara  $\sim 1\%$  numa ação calma e  $\sim 35\%$  numa volátil; o **z-score** fica  $\sim 2\text{--}3\%$  em *todas*.

Amplitude da taxa: **0,015** (z-score) vs **0,344** (fixo)  $\Rightarrow > 20\times$  mais consistente. Este é o argumento **sem rótulo**. O  $F_1$  (0,516 vs 0,218) é suporte.

E desafiámos a regra com um detetor **aprendido** (Isolation Forest, causal, mesma informação): perdeu —  $F_1$  **0,271 vs 0,530**. A escolha simples fica validada por *comparação*.

# Com que COLUNAS se constrói a métrica (features da triagem)

O modelo de triagem lê estas colunas (valores reais do exemplo NVDA, 10 Mai 2018):

| Coluna                | O que é                                      | Valor                    |
|-----------------------|----------------------------------------------|--------------------------|
| vol20                 | volatilidade pré-evento (20 dias até $d-1$ ) | 0,021                    |
| mom5                  | momento de 5 dias até $d-1$                  | +0,122                   |
| ret_event             | retorno do dia do evento (fecho de $d$ )     | +0,017                   |
| headline_len          | n.º de caracteres do título                  | 55                       |
| sector                | setor (one-hot)                              | tech                     |
| embedding             | vetor SBERT 384-d do título                  | $[-0,005; 0,004; \dots]$ |
| label ( <i>alvo</i> ) | anormal vs SPY em $(d, d+3)] \geq 2\%$       | <b>1</b> (material)      |

As colunas 1–5 (contexto) alimentam a **triagem**  $\rightarrow$  PR-AUC e precisão@5/dia; o **embedding** alimenta também o **retrieval**  $\rightarrow$  precisão@ $k$ . Tudo calculável no fecho de  $d$ , *antes* de a janela do rótulo abrir (anti-lookahead).

# Triagem de materialidade — o modelo que EU treinei (RQ4)

## A pergunta que o modelo responde

Chegam dezenas de notícias por dia. **Quais merecem alerta?** O modelo estima  $P(\text{segue-se um movimento ANORMAL})$  — *materialidade*, nunca direção nem preço.

- **Rótulo (sem anotar à mão):** material se  $|\text{retorno do ticker} - \text{retorno do SPY}| \geq 2\%$  nos 3 dias úteis *depois* do evento — calculado pelo NOSSO event study.
- **Features (só passado):** volatilidade dos 20 dias *antes*, momentum 5d, retorno do próprio dia, comprimento do título, setor, embedding SBERT do título.
- **Anti-batota testado:** um teste unitário *muda os preços do futuro* e verifica que as features NÃO mudam (e o rótulo sim). É a resposta pronta à pergunta nº 1 do júri.

Corpus: FNSPID 2018–2023, **79 753** exemplos, 14/15 tickers (a Meta é "FB" no corpus).

# O defeito que mostrou que o modelo nunca decidia

**O caso.** Um dia a Nvidia subiu com força por causa de um anúncio de fornecimento. O canal levou nesse dia **duas histórias menores** da Nvidia e **nunca levou essa**.

**A causa.** O tecto diário (2 alertas por empresa, anti-fadiga) era servido **por ordem de chegada**. Duas notícias irrelevantes de manhã gastavam o orçamento, e a notícia da tarde — a que interessava — caía **sem deixar rasto em log nenhum**.

A parte que interessa mesmo, e que deves saber dizer

O sistema **já tinha** o instrumento certo. A triagem existe precisamente para ordenar por materialidade, e dentro de um orçamento de 5 alertas eleva a precisão de **0,163** para **0,632**. **Mas o tecto nunca a consultava**. O modelo era **avaliado** e não **decidia** nada.

**E a primeira correcção não funcionou.** Ordenar só reordena candidatas presentes ao mesmo tempo, e a varredura emite **uma** manchete por empresa por ciclo — duas histórias a disputar a mesma quota nunca coexistem. Quem governa o tecto é um **piso escalonado**: o  $k$ -ésimo alerta exige mais (**0,49**, depois **0,64**), ambos *derivados* do varrimento de custo.

**E a correcção trouxe o seu próprio defeito:** comparar *alertas renderizados* para apanhar histórias repetidas colide no *template* partilhado, portanto duas notícias *diferentes* suprimiam-se uma à outra em silêncio — o mesmo defeito, ao contrário. Apanhou-o **um teste que já existia**. Passa a comparar **manchetes**, e falha **aberto** quando a manchete é curta demais para julgar.

# Como se treina sem batota — e como se mede

- **Split temporal** por dias únicos (70/15/15): treino no passado, teste no futuro — nunca ao contrário. **Embargo** de 5 dias entre blocos (nenhuma janela de rótulo atravessa).
- **Calibração (Platt)**: uma sigmóide ajustada SÓ na validação transforma scores em *probabilidades honestas* ("70%" acontece ~70% das vezes).
- **6 famílias**: alertar-sempre (chão) · LR só-volatilidade (a baseline decisiva) · LR contexto/texto/ambos · gradient boosting (teto).

## As métricas, em palavras

**PR-AUC**: qualidade do ranking com classes desequilibradas; o chão é a prevalência.

**Precisão@5/dia**: das 5 melhores por dia (o que um humano aguenta), quantas foram materiais — mede a *fadiga de alertas*.

**Brier**: erro quadrático das probabilidades (menor = mais honesto).

*Pré-compromisso*: se o modelo não bater a baseline de volatilidade, **reporta-se na mesma**.

# O resultado honesto — e porque é BOM para a defesa

| Modelo                    | PR-AUC       | P@5/dia      |
|---------------------------|--------------|--------------|
| Alertar-sempre            | 0,378        | 0,163        |
| <b>LR só-volatilidade</b> | <b>0,542</b> | <b>0,632</b> |
| LR só-contexto            | 0,538        | 0,632        |
| LR contexto+texto         | 0,496        | 0,585        |
| Gradient boosting         | 0,469        | 0,551        |
| LR só-texto               | 0,439        | 0,572        |

- **Como mecanismo, funciona:** dentro de 5 alertas/dia, a precisão quase **quadruplica** (0,632 vs 0,163), com probabilidades calibradas (Brier 0,218 vs 0,622).
- **O veredicto:** nenhum modelo que lê o texto bateu a volatilidade  $\Rightarrow$  o sinal está no *contexto de mercado*, não nas palavras do título.
- É a **2.ª** comparação justa "aprendido vs simples" que a escolha transparente vence (a 1.ª foi IF vs z-score) — honestidade que *fortalece* a tese.

E depois do deploy? O loop de pós-validação (a minha ideia de "RL", na forma defensável)

Cada decisão fica registada; dias depois, quando a janela fecha, é rotulada com o que *realmente* aconteceu  $\Rightarrow$  precisão/calibração ao vivo + dados novos para retreinar. **Não é RL** (os alertas não movem o mercado) e **também não é aprendizagem contínua**: nenhum peso muda, nada re-treina sozinho. É *monitorização e recolha de rótulos* — a pré-condição de um re-treino que nunca foi executado. Dizer as quatro palavras pela ordem certa (inferência  $\neq$  treino  $\neq$  re-treino  $\neq$  aprendizagem contínua) é meia defesa ganha.

# “E se juntarmos MAIS critérios?” — a ablação de features (RQ4-ext)

Pergunta natural do júri: *já que o contexto manda, mais contexto ajuda?* Testei **5 sinais novos** (baratos, sem novas fontes, todos anti-lookahead):

- regime do mercado (SPY)
- momento a 20 dias
- vol20/vol60 (expansão)
- reação padronizada ( $|z|$ )
- risco de queda

| Modelo                          | PR-AUC       |
|---------------------------------|--------------|
| Contexto v1 (âncora)            | 0,537        |
| <b>Contexto v1 + 5 features</b> | <b>0,535</b> |

- **Nenhuma ajudou** ( $\Delta = -0,002$ ). A âncora reproduz o congelado (0,537 vs 0,538).
- *Porquê*: a volatilidade rolante já absorve quase tudo o que estes sinais carregam.
- A **mesma lição** do texto, pelo lado oposto — reportada tal como caiu; produção intocada.

**Transformar “adicionei features” em ciência**: uma ablação diz *quais* valem e *quais não*.  
scripts/train\_triage\_ext.py



# Predição conformal — do zero, em três ideias

**O problema.** A triagem devolve “54%”. A calibração garante uma coisa *agregada*: entre os itens a que chamei 54%, cerca de 54% eram mesmo materiais. Não promete **nada** sobre o *próximo* item.

**A ideia.** Em vez de devolver um número, devolve um **conjunto** de respostas possíveis, com uma garantia: escolhido um  $\alpha$ , a resposta certa está lá dentro em pelo menos  $1 - \alpha$  dos casos. Não assume normalidade, nem que o modelo seja bom.

**Como se faz (é mesmo simples).**

- 1 Num bloco reservado, para cada exemplo calcula-se *quanto o modelo se enganou*:  $1 - \hat{p}(\text{classe verdadeira})$ .
- 2 Ordena-se e tira-se o quantil  $\lceil (n+1)(1 - \alpha) \rceil / n$ . Chama-se  $\hat{q}$ . **O “+1” não é decoração**: é ele que transforma “costuma cobrir” em garantia.
- 3 Para um item novo, entram no conjunto todas as classes com  $\hat{p} \geq 1 - \hat{q}$ .

**Como se lê, num problema de sim/não**: um rótulo = decisão; **dois rótulos = “não sei”**, dito de forma explícita e com garantia por trás; conjunto vazio = nada é plausível a esse nível.

Encaixa na tese porque é a mesma postura que nos leva a recusar prever preços: melhor dizer “não sei” do que empurrar um 0,51 que finge decidir.

# O resultado conformal — e o número que dói (decorar)

| Divisão   | $\alpha$ | Nominal | Cobertura    |
|-----------|----------|---------|--------------|
| Aleatória | 0,05     | 0,95    | 0,951        |
| Aleatória | 0,10     | 0,90    | 0,902        |
| Aleatória | 0,20     | 0,80    | 0,803        |
| Temporal  | 0,05     | 0,95    | <b>0,937</b> |
| Temporal  | 0,10     | 0,90    | 0,900        |
| Temporal  | 0,20     | 0,80    | 0,822        |

- **Aleatória:** bate no nominal em todo o lado  $\Rightarrow$  a implementação está certa.
- **Temporal** (o que a produção faz): aguenta a 90% e 80%, **parte-se a 95%**.
- **Porquê?** Pedir 95% obriga o limiar a apoiar-se na **cauda**, e é a cauda que se move primeiro quando o regime muda.

## O número a decorar (e a saber explicar)

Para prometer **90%** de cobertura, o modelo só consegue decisão **definida em 39,5%** das manchetes. Nas outras 60,5% o conjunto honesto tem as *duas* classes. Isto **não contradiz** a RQ4 — **explica-a** por outro caminho, sem treinar nada: o sinal disponível genuinamente não separa a maioria dos itens. Se o júri disser “o vosso modelo é fraco”, esta é a resposta que mostra que *sabemos exatamente quão fraco* e porquê.

# Deriva e tipos de evento — as duas últimas medições

**Deriva (o corpus envelhece)** Treinamos em 2018–2023 e corremos hoje. Andamos a *afirmar* isso como limitação. Agora está medido, com o **PSI** (bandas: <0,10 estável, 0,10–0,25 moderada, >0,25 significativa):

|                      |              |
|----------------------|--------------|
| Volatilidade 20d     | <b>0,281</b> |
| Comprimento manchete | 0,111        |
| Retorno do dia       | 0,020        |
| Momentum 5d          | 0,014        |

O rótulo **oscila** (0,385 → 0,470 → 0,378), **não tem tendência**. Por isso os congelados sobrevivem: o protocolo já atravessa uma dessas oscilações.

**A lição de método:** os três estudos acabam numa decisão de **NÃO** mudar a produção. Isso é um resultado, não trabalho por acabar — e é preciso dizê-lo assim.

**Tipos de evento (o espaço sabe o quê?)** Agrupei os embeddings e comparei com uma rubrica escrita **antes** de agrupar (o histórico do git prova a ordem — é o pré-registo).

AMI (corrigido para o acaso), nas mesmas linhas:

|                |              |
|----------------|--------------|
| Tipo de evento | <b>0,358</b> |
| Ticker         | 0,188        |
| Setor          | 0,130        |

Logo o espaço **sabe** o tipo de evento, e mais do que sabe o assunto. **Mas** a separação é fraca (silhueta 0,084) ⇒ **não** ligámos isto à recuperação: filtrar por um tipo errado deita fora precedentes válidos *em silêncio*.

# Volume e convergência: uma capacidade nova, e um "não" honesto

Ideia adaptada do [worldmonitor.app](#), recomendado pelo coorientador: um acontecimento em que *várias fontes independentes concordam* merece mais atenção do que um em que só uma dispara.

## O detetor de VOLUME (fica).

O detetor de preço responde "mexeu-se muito?". Faltava a segunda metade: **"e com quanta gente a negociar?"**. Um movimento de 3% com volume normal e outro com o triplo do volume *não são o mesmo acontecimento*.

Custo em dados: **zero**. A coluna já vinha em todas as barras de preço e estava a ser deitada fora.

Três decisões: z sobre **log**(volume), porque o volume é muito assimétrico; só a cauda **superior** dispara (volume baixo é feriado, não acontecimento); e mostra-se **"3,2 x o habitual"**, porque o z decide mas o rácio é que comunica.

## A fusão dos 4 sinais (NÃO fica).

Fundir preço + volume + intensidade de notícia + triagem, com pesos **derivados dos dados** (nunca escolhidos à mão).

Fusão *menos* o melhor sinal isolado:

- top-1/dia: **-0,0498**
- top-3/dia: **-0,0317**
- top-5/dia: **+0,0045**

Ganha em **1 de 3**. Um ganho que depende do orçamento que se escolhe citar é um ganho que se *pode ter escolhido*  $\Rightarrow$  não entra em produção.

## O achado que vale mais do que a fusão

O peso da **intensidade de notícia** saiu **NEGATIVO** (-0,283): mais manchetes torna o dia *menos* provável de ser material, porque dias de muitas manchetes são dias de *conteúdo automático*. À mão eu teria posto um peso positivo, e estaria errado: é a justificação empírica da regra de **derivar** os pesos.

# Ameaças à validade (ditas antes que perguntem)

- **Construção:** relevância por *setor* é um proxy; o rótulo de anomalia é volatilidade-relativo (por isso a consistência sem-rótulo tem primazia).
- **Interna:** match trivial é removido (cross-ticker); sem lookahead; resta o *confundimento* (mercado global), que as janelas curtas limitam.
- **Externa:** 15 ações grandes, US, janela recente  $\Rightarrow$  não generaliza a small-caps/outras mercados sem mais dados.
- **Estatística:** 5 seeds, desvios reportados; gap grande face ao desvio, mas é amostra modesta.

# «Onde está a IA?» — a resposta tem QUATRO andares

Esta é a pergunta mais provável de toda a defesa. Decora a ordem, não o texto.

|   | O quê                             | Natureza                 |
|---|-----------------------------------|--------------------------|
| 1 | preços, manchetes, carimbos       | <b>medido</b>            |
| 2 | z-score, excedência, decomposição | <b>determinístico</b>    |
| 3 | SBERT + recuperação + triagem     | <b>modelos treinados</b> |
| 4 | relatório e analista em linguagem | <b>geração ancorada</b>  |

## A frase que fecha a pergunta

“O modelo **não sabe** o que aconteceu. É-lhe **dito** — por um motor de recuperação sobre 80 mil manchetes com desfecho **medido** a cinco dias, por um classificador calibrado e por uma decomposição com betas encolhidos. E cada número que ele escreve é **verificado** contra essa evidência antes de chegar ao ecrã.”

# O truque todo: o gerador escreve a LÍNGUA, os motores escrevem os FACTOS

O modelo recebe um **pacote de evidência**. Cada facto tem três coisas:

---

|        |                                                        |
|--------|--------------------------------------------------------|
| id     | f3 — é isto que aparece no texto, e que se pode clicar |
| valor  | o que o motor calculou                                 |
| origem | <b>medido</b> · <b>calculado</b> · <b>modelo</b>       |

---

## O invariante que torna isto defensável

**Nenhum facto tem origem “gerado”**. O gerador contribui prosa e nunca um facto — e há um **teste** que o exige, para que uma alteração futura que o violasse falhe em vez de ir para produção.

Na defesa: abre o relatório, clica num [f1], e aparece o facto com a origem. **Três segundos**. Vale mais do que qualquer explicação.

## A guarda: porque é que 8/8 vale mais do que 23/23

| Medida                         | Valor | O que mede                  |
|--------------------------------|-------|-----------------------------|
| Ataques bloqueados             | 23/23 | a <b>guarda</b>             |
| <b>Controlos fiéis aceites</b> | 8/8   | <b>se não rejeita tudo</b>  |
| Secções geradas conformes*     | 27/27 | o <b>modelo</b>             |
| Entregues com violação         | 0     | o <b>caminho de entrega</b> |

### Porque é que a segunda linha é a importante

Uma guarda que rejeitasse **tudo** bloqueava 23 de 23 ataques e parecia perfeita. Sem os controlos, **um detector avariado e um corpus limpo são indistinguíveis**. É a mesma regra dos dois sentidos que se aplica aos detectores.

**E o que a guarda rejeita é informativo:** nos relatórios reais rejeitou causa afirmada, conselho e previsão — os três registos que o sistema recusa. Está a trabalhar, não a decorar.

\* **Amostrado** de uma corrida de seis relatórios: a **taxa** é que transita, a contagem não. As duas primeiras linhas são **determinísticas** e reproduzem exactamente; o zero tem de valer em **todas** as corridas — não é estatística, é propriedade.



# Duas garantias, e a mais fraca está declarada

|                   | Alerta (empurrado)       | Relatório (puxado)                |
|-------------------|--------------------------|-----------------------------------|
| Como chega        | telemóvel, sem pedir     | página, a pedido                  |
| Evidência ao lado | <b>não</b>               | <b>sim, a um clique</b>           |
| Números           | conjunto fechado         | conjunto fechado <b>por frase</b> |
| Vocabulário       | <b>allowlist</b> fechada | blocklist                         |
| Garantia          | <b>absoluta</b>          | <b>mais fraca, e medida</b>       |

## Se te apanharem com a tua própria tese

«*Não escreveu que blocklists perdem sempre?*» — **Concorda primeiro.** “Escrevi, e mantenho. Por isso o alerta usa allowlist. A diferença é de **risco de entrega**, não de conveniência, e está numa tabela da tese.”

**E digo antes que perguntem:** o red team tinha 6 lentes, **2 completaram** e **nenhum verificador correu** (limite de gasto). O relatório dizia “nenhum exploit sobreviveu” — isso é a **ausência** de verificação. A força medida é um **limite inferior**.

# Decisões de desenho: porquê isto e não outra coisa

| Decisão     | Escolhido                         | Alternativa            | Porquê (rejeição)                                |
|-------------|-----------------------------------|------------------------|--------------------------------------------------|
| Deteção     | z-score (rolling)                 | Isolation Forest, deep | transparência; sinal 1-D não justifica opacidade |
| Recuperação | SBERT + cosseno                   | léxico, word2vec, LLM  | significado, barato, reproduzível                |
| Impacto     | event study (retorno <i>raw</i> ) | CAR (ajustado)         | observável; sem modelo opaco a explicar          |
| Explicação  | transparente + precedentes        | só LIME/SHAP           | fiel por construção, não aproximação             |
| Avaliação   | precision@k <i>cross-ticker</i>   | —                      | padrão; evita match trivial pelo nome            |

Princípio único: **simplicidade defensável**. Onde duas opções empatam, escolhe-se a mais *transparente*, porque o sistema é para um não-especialista.

## "E se mudássemos...?" (sensibilidade dos parâmetros)

- **Janela do z-score** (10/20/60 dias):  $F_1$  vs proxy = 0,385/0,516/0,678. Janela maior  $\Rightarrow$  baseline de volatilidade mais estável (mas acaba por saturar).
- **Limiar  $k$**  (=3): maior  $\Rightarrow$  menos alertas (mais seletivo); menor  $\Rightarrow$  mais alertas (mais ruído).
- **top- $k$**  (=5): quantos precedentes mostrar; um alerta só comporta uns poucos.
- **Horizonte** (+1/ +3/ +5): janelas curtas limitam o confundimento de mercado; mais longo  $\Rightarrow$  mais ruído alheio à notícia.

Saber estes *trade-offs* é a melhor resposta a "e se aumentasse este valor?".

# O produto, HOJE — o que está ao vivo (e como mostrar)

Não é só uma tese em papel: o sistema **corre** em produção, de graça, sem servidor próprio.

- **Painel único** — [investigator-ddc9d8618935.herokuapp.com](https://investigator-ddc9d8618935.herokuapp.com/): uma **grelha de cartões**, um por empresa, ordenada por quão **raro** foi o dia. Cada cartão abre com uma **frase** e só depois mostra os números que a sustentam. Um clique abre o detalhe: gráfico com os eventos desenhados, repartição mercado/setor/empresa, precedentes, e os alertas lidos do MESMO registo que o canal recebeu (nunca recalculados).
- **A raridade é uma CONTAGEM, não uma probabilidade** — "apenas 5 dos últimos 249 dias moveram-se tanto". Converter o  $z$  numa probabilidade exigiria assumir **normalidade**, e os retornos têm **caudas pesadas**: o número estaria errado precisamente nos dias que o sistema existe para explicar. Uma contagem não assume nada e qualquer regressão de preparação para a defesa

# A latência: o que eu assumi, e o que a medição disse

**A queixa era real:** *"fui notificado depois de a coisa já ter acontecido"*. E a minha explicação estava escrita no projeto: a mediana mostrada (**208 min**) incluía o histórico do agendador gratuito, medido em 1,5–2 h; com o worker a **60 s**, o número desceria.

**Separei as eras. Desceu de 196 para 143 min — e ficou lá.** O ciclo não era a restrição. Só **decompondo** é que se vê onde está o tempo:

| componente           | mediana     | de quem é |
|----------------------|-------------|-----------|
| publicação → deteção | ~158 min    | da fonte  |
| deteção → entrega    | <b>~1 s</b> | nosso     |

**Porque é que a manchete já é velha quando o alerta sai** — duas razões, e nenhuma se compra com infraestrutura: (1) o serviço gratuito de notícias **não é um canal em tempo real**; (2) a manchete mais recente do feed **não é a mais recente relevante** — num teste ao vivo o feed da NVDA tinha 250 manchetes, a mais recente às 11:39, mas das 30 que mencionavam a empresa a mais recente era de **08:14**.

**A lição de método, que é o que aqui interessa:** a instrumentação existia **antes** da correção, e por isso a medição pôde contrariar a minha própria expectativa em vez de a confirmar. Se eu só tivesse medido o total, teria atribuído à infraestrutura um atraso que é da fonte.

*Uma frase para o júri:* "entregamos em segundos o que a fonte nos dá — e não prometo a latência total, porque a maior parte dela não é minha para prometer."

# Perguntas difíceis do júri (1/2)

## **Isto não é só usar bibliotecas?**

Sim, e numa tese de *Engenharia* de IA é isso que se pede: a contribuição é a integração, a metodologia notícia→impacto e a avaliação honesta. O núcleo é **CBR** (raciocínio baseado em casos), não ad hoc.

## **Porquê não um LLM / deep learning?**

Defensibilidade: para uma série de retornos e títulos curtos, o ganho não compensa a perda de transparência e o custo. LLMs ficam como trabalho futuro (infraestrutura pronta: FAISS para escala).

## **A precision@5 de ~0,51 é boa?**

É  $\sim 2,1\times$  o acaso e acima do lexical, com desvio pequeno (5 seeds). E **validada à escala**: no FNSPID multi-ano ( $\sim 80k$  manchetes) a P@5 sobe a **0,595**.

## **O proxy de setor não é fraco?**

É automático, sim — por isso é limitação explícita e por isso dou primazia ao argumento **sem rótulo**.

# Perguntas difíceis do júri (2/2)

## Como garantem que não há lookahead?

O z-score usa só dias anteriores; o impacto mede-se só *depois* do evento, do fecho do 1.º dia de negociação  $\geq$  data. Está em código e testado.

## Como sei que a explicação é verdadeira?

É renderizada dos mesmos objetos calculados  $\Rightarrow$  **fiel por construção**; um teste automático confirma que reproduz exatamente os precedentes, sem inventar.

## Um título positivo deu precedentes negativos. Engana?

A semelhança capta **tema, não direção**; a média é evidência sobre um tema, não previsão. Mostro os precedentes um a um e aviso que não é previsão (evita sobre-confiança).

## Usaram IA para escrever a tese?

Sim, declarado honestamente; dirigi o trabalho, revi e validei tudo; as decisões e o conteúdo são da minha responsabilidade.

# Guião oral — a abertura de 3 minutos (1/2)

Para decorar a **estrutura**, não as palavras. Lê em voz alta 3× antes da defesa.

## Problema + o que é ( $\approx 1$ min)

"Um investidor de retalho vive em sobrecarga: milhares de ações e notícias em contínuo, e as ferramentas que interpretam esses sinais são institucionais ou opacas. A minha dissertação constrói e avalia o **InvestiGator**: um sistema de alertas financeiros **explicável por desenho**, para o mercado norte-americano, entregue no Telegram.

Tem dois gatilhos. Um **movimento abrupto** dispara uma anomalia estatística — um z-score rolante sem lookahead — explicada em linguagem simples. Uma **notícia nova** é comparada, por embeddings de frases, com uma base de notícias históricas, e o alerta mostra os precedentes mais parecidos e o impacto que **de facto** tiveram: evidência do passado, nunca previsão. Este motor de correlação notícia-mercado é o núcleo da tese."



# Guião oral — a abertura de 3 minutos (2/2)

## Avaliação + honestidade (≈1 min)

"Avaliei cada componente contra baselines em dados reais. A recuperação semântica atinge precision@5 de 0,51 contra 0,35 da baseline lexical e 0,24 do acaso. O detetor normalizado pela volatilidade dispara de forma consistente onde um limiar fixo não consegue. E fui além de aplicar componentes: **treinei e calibrei um modelo de triagem de materialidade** sobre 79.753 exemplos de seis anos. O resultado é honesto nos dois sentidos: nenhum modelo que lê o texto bateu a baseline de só-volatilidade — e reporto isso tal como caiu — mas, dentro de um orçamento realista de cinco alertas por dia, a triagem quase **quadruplica** a precisão. Duas vezes dei a um método aprendido uma comparação justa contra a escolha transparente, e duas vezes a escolha transparente venceu: o desenho 'simplicidade defensável' ficou validado com evidência, não com fé."

## Produto (≈30 s) + fecho

"O sistema está **ao vivo**: painel público, canal Telegram com varredura automática, bot interativo. Tudo com APIs gratuitas, tudo reproduzível por scripts versionados, com as limitações declaradas." *Fecho universal*: "Preferi um resultado modesto e verdadeiro a um impressionante e frágil — por isso consigo defender cada número desta tese."

# Guião oral — 15 segundos por pergunta de investigação

**RQ1 (deteção transparente)** — "Sim. O z-score rolante tem taxa de disparo consistente entre ações (amplitude 0,015 vs 0,344 de um limiar fixo) e explica-se com média, desvio e janela. Desafiei-o com um método aprendido — Isolation Forest — e o z-score venceu (F1 0,530 vs 0,271)."

**RQ2 (recuperação + impacto)** — "Sim, e validada à escala. SBERT dá precision@5 de 0,51 cross-ticker (**0,595** no FNSPID multi-ano de 80k), contra 0,35 lexical e 0,24 aleatório; o impacto é medido com janelas de estudo de evento (+1/+3/+5 dias), sem lookahead, e mostrado como evidência."

**RQ3 (explicações)** — "Fiéis **por construção**: o texto do alerta é gerado diretamente dos objetos calculados, por isso não pode divergir da computação. A utilidade para investidores reais precisa de um estudo humano, que declaro como limitação, não como resultado."

**RQ4 (triagem aprendida)** — "Não na hipótese do texto; sim no mecanismo. Nenhum modelo com texto bateu a só-volatilidade (PR-AUC 0,542 contra 0,496). Mas com orçamento de 5 alertas/dia a triagem sobe a precisão de 0,163 para 0,632, com probabilidades calibradas — treinei, avaliei com protocolo temporal estrito, e reporte o resultado tal como é. E testei a própria crítica: um re-teste justo (C afinado, PCA, FinBERT) confirma que o negativo é **robusto**, não sub-ajuste."

# Perguntas difíceis do júri (3/4) — o modelo e o produto

## O vosso modelo treinado perdeu para a volatilidade. É um fracasso?

Não — a comparação foi **pré-comprometida** no protocolo: escrevi, antes de treinar, que o resultado seria reportado tal como caísse. A RQ4 fica respondida com evidência (o sinal está no contexto de mercado, não no texto, com esta representação); e a triagem vale como mecanismo (0,632 vs 0,163 no orçamento diário). Uma tese que só mostra vitórias é menos credível.

## Como garantem que a triagem não vê o futuro?

Três camadas: (1) convenção de features fixada — tudo calculável no fecho do dia do evento; (2) split temporal por dias únicos com embargo de 5 dias; (3) um **teste unitário que muda os preços do futuro** e verifica que nenhuma feature muda (e que o rótulo muda). Verificação executável, não promessa.

## O alerta de hoje não é igual à figura da tese. Porquê?

O formato de produção foi **compactado depois** de os estudos ficarem congelados (revisão de usabilidade); os CAMPOS são os mesmos, por isso a fidelidade não muda. O Cap. 4 regista a evolução numa frase; o CS3 é registo experimental congelado.

## A app mudou para um painel único — invalida a tese?

Não: a tese nunca prende uma estrutura de UI (verificado: menciona "an interactive dashboard" uma vez + um mockup do formato de mensagem). O pivô é de produto; a ciência avaliada é a mesma.

# Perguntas difíceis do júri (4/4) — método e integridade

## Porquê não "RL a sério" (a ideia do trabalho futuro)?

Porque não há MDP: os meus alertas não afetam o mercado — não existe o ciclo ação→ambiente→recompensa. A forma defensável da ideia é o **loop de pós-validação**: cada decisão real é rotulada dias depois com o desfecho verdadeiro e alimenta retreino.

## Porquê cross-ticker na avaliação de retrieval?

É uma **escolha de avaliação** deliberada: proibir o próprio ticker força o teste a medir semelhança *temática* (o que interessa), não memorização do nome da empresa.

## Isto é mesmo reproduzível?

Cada número da tese sai de um script versionado com seed fixa; re-corremos os 3 scripts de avaliação e os números reproduziram-se exatamente; o retreino do modelo produz ficheiros bit-idênticos; o CI corre a suíte de testes (200+) em runner limpo a cada push.

## Como sei que as citações são reais?

Protocolo de verificação: as 52 referências foram verificadas uma a uma (DOI/arXiv/ISBN/fonte primária) com registo em docs/decisions/page\_audit.md — zero fabricação.

## A vossa KB é de 2018–2023 — os precedentes não estão desatualizados?

Era a limitação mais sentida em produção, e foi corrigida como **iteração informada pelo uso**: o sistema agora cresce uma **KB viva** (cada manchete relevante vira caso dias depois, com o impacto real), ordena com **decaimento por idade** e mostra a idade de cada precedente. A avaliação formal da KB viva fica como trabalho futuro (Cap. 6 di-lo) — mas o mecanismo está construído e a correr.

# O mapa dos números congelados (decorar esta tabela)

| Número                                                                                                 | O que é                                                                 | Onde                       |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| P@5 0,514 $\pm$ 0,015                                                                                  | SBERT-MiniLM vs 0,346 lexical / 0,240 acaso / 0,126 recência            | Cap. 5, evaluation_results |
| P@5 0,595 (80k)                                                                                        | recuperação validada à escala no FNSPID multi-ano                       | Cap. 6, retrieval_fnspid   |
| 0,538                                                                                                  | P@5 do SBERT-MPNet (melhor, mais pesado)                                | idem                       |
| 0,015 vs 0,344                                                                                         | amplitude da taxa de disparo: z-score vs limiar fixo                    | Cap. 5, evaluation_anomaly |
| F1 0,530 vs 0,271                                                                                      | z-score vs Isolation Forest causal (o simples ganha)                    | idem                       |
| z = +7,61                                                                                              | anomalia real TSLA 24-10-2024 (exemplo trabalhado)                      | Cap. 5 (CS1)               |
| +6,46%                                                                                                 | impacto médio +5d do exemplo Nvidia/AI (demo reproduz)                  | Cap. 3, scripts/demo.py    |
| −1,97%                                                                                                 | CS3: título positivo, cluster negativo (tema $\neq$ direção)            | Cap. 5                     |
| PR-AUC 0,542 vs 0,496                                                                                  | RQ4: só-volatilidade bate todos os modelos com texto                    | Cap. 5 (CS4)               |
| 0,632 vs 0,163                                                                                         | precisão@5-alertas/dia: triagem vs alertar-sempre ( $\approx 4\times$ ) | idem                       |
| 79.753 / 2.016                                                                                         | exemplos FNSPID do treino / fatia curada na app pública                 | kb_fnspid_build            |
| 0,992 / 96%                                                                                            | paridade ONNX $\leftrightarrow$ SBERT (cosseno médio; vizinhos top-3)   | onnx_minilm_validation     |
| 106 pp; 59/59                                                                                          | tese 0 erros; todas as citações verificadas                             | page_audit                 |
| <i>Extensão CS1 (2026-07-13; corrida nova, protocolo congelado reutilizado — não muda os de cima):</i> |                                                                         |                            |
| F1 0,280                                                                                               | LOF causal (o 2.º detetor aprendido; também perde para 0,530)           | evaluation_anomaly_ext     |
| F1 0,664 vs 0,516                                                                                      | $\sigma$ EWMA bate $\sigma$ rolling no proxy (achado honesto!)          | idem                       |
| 944 $\rightarrow$ 42                                                                                   | funil real de produção em 5 dias (seletividade 22:1)                    | alert_funnel               |
| 54%                                                                                                    | exemplo trabalhado: P do alerta META real = o valor enviado             | triage_worked_example      |
| <i>Casos 5–7 (o que o sistema NÃO sabe; aditivos, congelados intactos):</i>                            |                                                                         |                            |
| AMI 0,358 vs 0,188                                                                                     | tipo de evento bate assunto (ticker) no espaço de embeddings            | Cap. 5 (CS5)               |
| 0,712 vs 0,444                                                                                         | pureza dos grupos vs aleatório de tamanhos iguais (ganho +0,269)        | idem                       |
| 39,5%                                                                                                  | decisão definida a 90% de cobertura conformal (o resto é “não sei”)     | Cap. 5 (CS6)               |
| 0,937 vs 0,95                                                                                          | a cobertura parte-se a $\alpha=0,05$ sob divisão temporal               | idem                       |
| PSI 0,281                                                                                              | deriva da volatilidade treino $\rightarrow$ teste (banda significativa) | Cap. 5 (CS7)               |
| 0,385/0,470/0,378                                                                                      | prevalência do rótulo: oscila, não tem tendência                        | idem                       |

# Extensão do CS1 — LOF e EWMA (e um achado honesto)

**Porquê:** o júri podia perguntar "citaram o LOF mas não o testaram" e "porquê não GARCH?". Resposta nova: **testámos** (mesmo protocolo causal congelado; ficheiros de avaliação NOVOS — os congelados ficam intactos).

- **LOF** (density-based): recall altíssimo (0,989) mas precisão 0,163 → F1 **0,280**; taxas inconsistentes entre tickers (amplitude 0,183). O z-score transparente (0,530) **ganha aos DOIS** detetores aprendidos com a mesma informação.
- **EWMA** ( $\lambda = 0,94$ , RiskMetrics — o 1.<sup>o</sup> passo na direção do GARCH): **surpresa honesta** — com o MESMO recall, quase elimina metade dos falsos positivos (precisão 0,568 vs 0,381) → F1 **0,664 vs 0,516**. Mecanismo: com clustering de volatilidade, a janela rolling dilui um choque por 20 pesos iguais; a EWMA absorve-o logo e não re-alerta os dias seguintes.
- **Decisão:** a regra implantada continua a rolling ("média e desvio de 20 dias" explica-se a um leigo numa frase); o ganho fica REGISTADO como trabalho futuro **já validado** — a adoção é 1 linha de config. É a marca da tese: reportar o que os dados dizem, mesmo quando contraria a expectativa.

*Se o júri perguntar "porquê não GARCH?": "Testámos o primeiro degrau (EWMA) — melhora o proxy e está registado; o degrau completo perde a explicabilidade que é o requisito nº 1."*

# A vida de UM alerta real (decorar este fio) + o funil

O alerta **META, 12-07-2026** ("Zuckerberg: AI bets haven't come to fruition yet"), do feed ao telemóvel (tese: Tabela 4.3 + Tabela 3.4):

- 1 **Fetch** Finnhub → **relevância** (menciona a empresa; não é boilerplate)
- 2 **Captura** na KB viva (embedding MiniLM 384-d; matura a +5d) → **frescura**  $\leq 2d$
- 3 **Retrieval** cosseno  $\times$  decaimento de idade → top-3 (sims 0,46–0,51) → **chão**  $0,51 \geq 0,45$  → aviso "BOTH directions" (sinais mistos)
- 4 **Triagem**: vol20 (+0,409) + setor (+0,303) → logit +0,699 →  $\sigma$  → Platt → **P = 54%  $\geq 0,5$**  — o MESMO valor que saiu no canal (reprodução exata)
- 5 **Teto/dedup** → enviado + registado no histórico partilhado → o dashboard marca-o no gráfico

**O funil em agregado (números reais, 5 dias ao vivo): 944** manchetes relevantes capturadas (nos 10 tickers) → gates → **42** alertas (3 tickers) = **seletividade 22:1**. As notícias fluem para todos; os alertas só acontecem onde há precedente forte E triagem material — anti-fadiga por desenho. (Tese: Fig. 4.6, o funil; Apêndice A: o pipeline completo numa página rotada.)

# Feito com — só ferramentas gratuitas e dados abertos

## Fontes de dados & APIs



FNSPID (Hugging Face)

 yahoo/finance

yfinance



Finnhub



RSS

SPY (proxy do mercado)

## Aprendizagem automática



Sentence-BERT / MiniLM



scikit-learn



PyTorch (CPU)

calibração Platt



ONNX Runtime

## Produto & entrega



Telegram Bot API



Streamlit



Plotly

## Engenharia & infraestrutura



Python 3.12



GitHub Actions (cron)



pytest + ruff

joblib

**Sem APIs pagas, sem GPUs, sem servidor sempre ligado** — reproduzível num portátil.



## Plano B — se algo falhar no dia da defesa

- **Sem wifi/projetor:** `python scripts/demo.py` é offline e determinística (reproduz o +6,46%); este guia tem o output real captado em slides.
- **App dormente ou privada:** mostrar o canal Telegram no telemóvel (mensagens reais, com data) ou o screenshot genuíno da tese (Fig. 4.5).
- **Branco sobre um número:** a tabela do slide anterior; cada linha diz o ficheiro de avaliação onde o número vive.
- **Pergunta impossível:** "Não tenho esse resultado medido; a metodologia para o obter seria [...] — e prefiro dizer isso a inventar um número." (Honestidade é a marca da tese.)

*O fecho universal:* "Preferi um resultado modesto e verdadeiro a um impressionante e frágil."

# Dois defeitos que NENHUM teste podia apanhar — e porquê

Se te perguntarem "*como sabe que o sistema está certo?*", estes dois são a melhor resposta: mostram que sabes **onde os testes não chegam**.

## 1. O alerta que se contradizia a si próprio (9 em 30)

A linha de pares dizia "*outros do setor moveram-se no mesmo sentido*"; **duas linhas abaixo** a decomposição dizia "*a maior parte foi da empresa*". Pior caso: **AMD -13,23%** com pares a -2,0%, -1,9%, -1,4%.

**As duas linhas estavam certas**: a comparação testava só a **direção**, nunca a **dimensão**. **Nenhum teste podia falhar** porque o defeito é da **mensagem**, não de um componente — e nenhum componente estava errado. Só aparece a **ler alertas inteiros**.

## 2. O ONNX que rebentou só em produção

Ciclo de falha a **1,4 GB** num contentor de **512 MB**: o runner embebia **todas** as manchetes num só lote, e numa máquina **sem estado anterior** todas são novas. Na minha o ficheiro de pendentess já existia — **o pico nunca acontecia localmente**.

**A parte que vale mais**: ia escrever que fatiar em lotes não altera resultados. **Medi, e é falso** (com int8 o *padding* muda a aritmética, até 0,022 no cosseno). Testei então o que interessa: **top-3 idêntico em 8/8**. O produto deve os mesmos **vizinhos**, não vetores iguais ao bit.

A lição comum: **um exit code 0 não é uma verificação**.

# Checklist final: defender com calma

Consigo responder a tudo isto?

- O que é a tese? (3 frases)
- Porque importa o problema?
- Porquê esta metodologia?
- O que acontece em cada fase?
- Porque o código faz isto?
- E se mudasse este parâmetro?
- Porque bate as baselines?
- Limitações e trabalho futuro?

## Defesa em 3 frases (decorar)

Construí um sistema que avisa o investidor de retalho e **explica** cada alerta com precedentes reais. A contribuição é de **engenharia de IA**: integrar, aplicar e avaliar componentes num todo explicável e reproduzível. **Não prevejo**; mostro evidência do passado, com honestidade sobre os limites.

# Onde continuar a estudar (mapa dos materiais)

**Este guia é a fonte ÚNICA de estudo** (decisão de 2026-07-11: guião oral, perguntas do júri, números e plano B vivem AQUI). As outras peças:

- **Ver a app:** `python scripts/demo.py` — os dois gatilhos, offline, num comando.
- **Correr tudo o resto:** `docs/design/how_to_run.md` (Telegram, notícias ao vivo, construir a KB) — começa no §0.0.
- **A tese:** `thesis/main.pdf` — o documento que vais defender (os números vêm daqui).
- **Slides da defesa (EN):** `slides/main.pdf` — a versão curta para o dia.
- **Notebook:** `notebooks/investigator_walkthrough.ipynb` — os 3 componentes com as tuas mãos, célula a célula.

## Sugestão de estudo

Lê este guia → corre `demo.py` → relê o capítulo da tese sobre a parte que correste → pratica o **guião oral** e as **perguntas do júri** (secção Defesa). Repete nas partes que ainda parecem "caixa preta".

Agora conheces a tese **de fio a pavio**.

Problema · bases de IA · dados · código · workflow · avaliação · decisões · defesa.

Estuda a par da tese e dos slides; volta às partes que precisares. Boa defesa.