

# Explicar sem prever

Alertas financeiros com evidência verificável para o investidor particular

Henrique José da Silva Santos

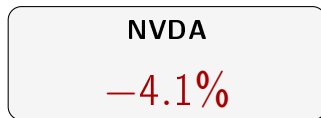
Orientador: Prof. Luís Gomes    Coorientador: Rafael Silva

MEIA, Instituto Superior de Engenharia do Porto

Defesa



Uma pessoa abre a aplicação, vê isto, e fica com três perguntas



**1. Isto é invulgar?**

4% numa empresa calma é muito. Noutra, é terça-feira.

**2. Foi a empresa, ou foi o mercado?**

Se caiu tudo, a história é outra.

**3. Já aconteceu antes, e o que se seguiu?**

Houve dias parecidos? O que fez o preço depois?

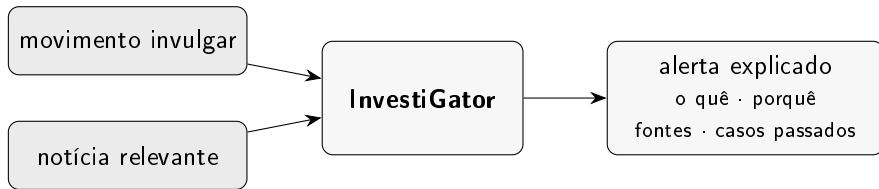
**As aplicações gratuitas não respondem a nenhuma delas.**

## O que existe hoje

|                        | invulgar? | empresa ou mercado? | já aconteceu? | custo         |
|------------------------|-----------|---------------------|---------------|---------------|
| Aplicação da corretora | —         | —                   | —             | incluído      |
| Agregador de notícias  | —         | —                   | —             | grátis        |
| <i>Robo-advisor</i>    | —         | —                   | —             | % da carteira |
| Terminal profissional  | ✓         | ✓                   | ✓             | milhares/ano  |
| <b>Este trabalho</b>   | ✓         | ✓                   | ✓             | <b>grátis</b> |

A linha que responde às três **já existe**. É a mais cara de todas.  
**O problema não é científico: é de acesso.**

# O que o sistema faz



E há uma coisa que ele **recusa** fazer.

Nunca diz que vai subir.

Nunca diz para comprar.

Nunca mostra um alvo de preço.

Parece uma limitação. É o contrário:  
**é o que torna tudo o resto verificável.**

Uma afirmação sobre o que já aconteceu confere-se contra o registo.

Uma previsão não se confere.

# Técnica 1: é invulgar?

Comparar o dia de hoje com os **20 dias anteriores da mesma ação**.



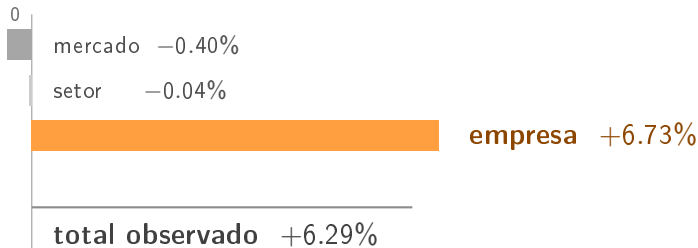
$$z = \frac{\text{movimento de hoje} - \text{média}}{\text{desvio-padrão}}$$

$z = +7$  quer dizer o mesmo numa empresa calma e numa volátil.

**O dia julgado não entra no cálculo da sua própria norma.** Sem isto, seria falsear.

## Técnica 2: foi a empresa, ou foi o mercado?

Um +6.29% pode ser a empresa ou pode ser o mercado. A aplicação da corretora mostra o **mesmo número** nos dois casos.



A AMD subiu **apesar** de o mercado e o setor terem puxado ao contrário. Os *betas* são estimados **só com dias anteriores**.

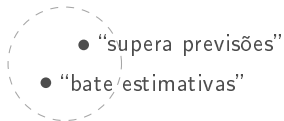
**Ressalva:** as parcelas somam sempre, porque a da empresa é o resto, e isso não prova que estejam bem estimadas.  $R^2$  mediano 0.460, e num dos casos negativo.

**É a única das quatro sem questão de investigação:** não há resposta certa contra a qual comparar, e por isso o que se mede nela é o ajuste, e não o acerto.

## Técnica 3: já aconteceu antes?

Procurar por palavras falha nos **dois** sentidos:

*mesmo sentido, palavras diferentes*



*palavra igual, sentido diferente*



Cada título passa a **384 números**: uma coordenada de significado.

Compara-se pelo **ângulo** entre elas.

Depois, para cada caso passado, mede-se o que o preço fez a +1, +3 e +5 dias.

É uma **medição do passado, não uma previsão**.



## Técnica 4: merece avisar?

Aqui não há fórmula óbvia. É o sítio para **aprender dos dados**.

- **79 753** exemplos que construí a partir de notícias e preços (2018–2023)
- Pergunta: *depois desta notícia houve um movimento anormalmente grande?*
- **Em valor absoluto**, nunca em que direção
- Divisão **cronológica** com embargo; probabilidades calibradas

O modelo, o seu treino e as suas métricas ficam guardados como artefactos.

**É o meu modelo, treinado nos meus dados.**

# Um alerta real, do princípio ao fim

Meta, 12 de julho de 2026. *“Mark Zuckerberg Said Meta's AI Bets ‘Haven't Come to Fruition Yet’ as Shares*

|          | etapa               | o que aconteceu                   |
|----------|---------------------|-----------------------------------|
| Fell 5%” | 2 nomeia a empresa? | “Meta”, “Zuckerberg” ✓            |
|          | 3 é recente?        | menos de 2 dias ✓                 |
|          | 4 casos parecidos   | MSFT 0.46 · NVDA 0.51 · NVDA 0.46 |
|          | 5 evidência forte?  | melhor $0.51 \geq 0.45$ ✓         |
|          | 6 merece avisar?    | $54\% \geq 50\%$ ✓                |
|          | 9 enviado           | ao canal, e guardado              |

Os desfechos foram **em sentidos opostos**:  $+2.70\% \cdot -3.87\% \cdot +5.05\%$

Por isso mostram-se **um a um**: uma média esconderia isso.

## Resultado 1: deteção **sim**

Um bom detetor deve disparar a um ritmo **parecido** em empresas diferentes.

|                   | mín   | máx   | amplitude |
|-------------------|-------|-------|-----------|
| z-score           | 0.016 | 0.031 | 0.015     |
| Limiar fixo de 3% | 0.009 | 0.353 | 0.344     |

Mais de **20 vezes** mais consistente.

E ganha também a dois métodos aprendidos:  $F_1$  0.530 contra 0.269 e 0.280.

## Resultado 2: precedentes **sim**

| método                            | precisão@5 |
|-----------------------------------|------------|
| <b>Por significado (o método)</b> | 0.514      |
| Por palavras em comum             | 0.346      |
| Ao acaso (o chão)                 | 0.240      |
| As mais recentes                  | 0.126      |

- Sobre o corpus completo (80 mil notícias): **0.595**
- **Capta tema, não direção**, e é por isso que os casos aparecem um a um

## Resultado 3: triagem **não**

| modelo           | PR-AUC |
|------------------|--------|
| Só volatilidade  | 0.542  |
| Só contexto      | 0.538  |
| Contexto + texto | 0.496  |
| Só texto         | 0.439  |

**Nenhum modelo que lê o texto bate a volatilidade.**

Era o contrário do que eu esperava. Verifiquei por três caminhos: re-teste em condições favoráveis ao texto (0.533, ainda abaixo), reamostragem por grupos, e **nove** definições diferentes do rótulo: a volatilidade ganha nas nove.

## O erro que encontrei em mim próprio

Eu tinha escrito que a triagem “*quase quadruplica*” a precisão: de 0.163 para 0.632.

O 0.163 vinha do modelo “alertar sempre”, que dá a mesma pontuação a tudo.

**Com tudo empatado, a métrica desempata pela ordem do ficheiro**, que está ordenado por data e por nome da empresa.

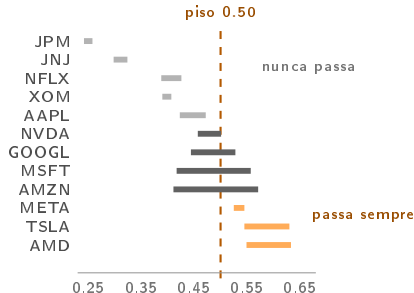
Esse número não media escolher às cegas.  
**Media escolher por ordem alfabética.**

Ao acaso a sério dá 0.379  $\Rightarrow$  o ganho é de **1.67** $\times$ , não de quase quatro.

E uma tabela de **13 constantes** dá 0.662: bate o modelo treinado.

# E encontrei-o outra vez, um nível acima

O sistema decidia se avisava com um **limiar fixo** sobre a pontuação do modelo: passa quem estiver acima de 0.50.



Em **84%** das decisões, o resultado estava determinado pela **empresa** antes de o título ser lido.

A Apple não conseguia gerar um alerta de notícia. A AMD passava em 963 de 963.

## E a correção óbvia também estava errada

**A tentação:** se um limiar fixo mede a empresa e não a notícia, torna-se *relativo a cada empresa*, que foi exatamente o que o z-score fez para os preços.

Simulei-o **antes** de escrever código. Metade resolve-se: as doze passam a estar representadas.

**Mas** nas empresas de pontuação quase constante o percentil cai *em cima* da constante e quase tudo empata acima. A JNJ passaria **874** vezes.

Não se corrige um defeito introduzindo o defeito vizinho.

**O que se fez:** o modelo deixou de decidir e passou a **ordenar**, com um orçamento de 5 alertas por dia. E isso fechou uma divergência: a dissertação *avaliava* uma política de orçamento e o sistema *implantava* uma de limiar.



# Então quanto vale o modelo? Duas medições que respondem

## 1. Tirei-lhe a notícia.

Uma *tabela de consulta*: um número fixo por empresa, zero informação sobre o título.

| o que vê                    | PR-AUC |
|-----------------------------|--------|
| o implantado, nove entradas | 0.538  |
| <b>só a empresa</b>         | 0.534  |
| sem nada da empresa         | 0.378  |
| só o comprimento do título  | 0.378  |

Diferença de 0.004, e 0.378 é o chão. **O modelo implantado é uma tabela de consulta.**

## 2. Comparei o sistema inteiro.

Precisão nas cinco notícias que o produto mostra por dia.

| política                       | prec.@5 |
|--------------------------------|---------|
| ao acaso                       | 0.375   |
| quem mais se mexeu hoje        | 0.489   |
| <b>o sistema</b>               | 0.632   |
| volatilidade, treze constantes | 0.662   |
| oráculo                        | 0.968   |

Bate a alternativa realista. **Mas o oráculo é a informação nova:** as notícias importantes *estão* no lote.

A margem que falta não está em melhores dados. Está em **separar duas notícias da mesma empresa no mesmo dia.**

# Limitações, ditas antes de me perguntarem, e o que as fecha

**Cada limitação foi medida, e a coluna da direita é o trabalho que ela pede.**

| limitação medida                                           |   | o que a fecha                       | custo       |
|------------------------------------------------------------|---|-------------------------------------|-------------|
| Nenhuma avaliação com pessoas                              | → | Correr o estudo: 6 a 10 pessoas     | calendário  |
| O modelo implantado é uma tabela de consulta               | → | Entradas que variem com o título    | baixo       |
| Cobertura de 88.5%, e 50% na pior                          | → | Julgamento humano sobre uma amostra | calendário  |
| Lê o título e não o corpo                                  | → | Ler o corpo dos artigos             | dados novos |
| Deriva: a entrada de que mais depende é a que mais derivou | → | Re-treinar com o que se observa     | baixo       |

**Mais duas:** o atraso é da *fonte* e não da infraestrutura ( $\approx 2.5$  h até detetar, 1 s até entregar); e **nada volta a ser treinado**, porque a base de casos cresce sozinha, os pesos não.

O sistema está no ar.

**[gravação]**

uma notícia real, do momento em que chega  
até ao alerta que sai

# O que aprendi

## ❶ A linha de base é tão importante como o modelo.

O resultado mais útil do trabalho veio de olhar para aquilo contra o qual eu estava a comparar.

## ❷ O sítio onde se põe um modelo importa tanto como o modelo.

O meu funcionava sozinho e deixou de servir atrás de dois filtros simples, que já faziam o trabalho.

## ❸ A técnica mais simples ganhou três vezes.

Ao Isolation Forest e ao modelo que lê o texto, que são *simples contra complexo*. E uma tabela de constantes ganhou ao modelo implantado, que é um caso diferente: ali o modelo até era interpretável, e perdeu por **falta de informação**.

A parte difícil não foi escolher a técnica mais avançada.  
Foi montar a avaliação **capaz de dizer que ela não era precisa**.

**Obrigado.** Perguntas?