

Guia de estudo do InvestiGator

Do zero até conseguir defender

Henrique J. S. Santos

Como usar este guia

- **Nível 0:** as bases de IA. Só o que esta tese usa, nada mais.
- **Nível 1:** o problema e o sistema.
- **Níveis 2 a 4:** uma técnica de cada vez, com contas feitas.
- **Nível 5:** os números que tens de saber de cor.
- **Nível 6:** as perguntas do júri, com resposta.

Se só tiveres uma hora: **Nível 5** e **Nível 6**.

Se tiveres uma tarde: tudo, por ordem.

Nível 0: IA, aprendizagem automática, e o que tu usas

- **Inteligência artificial** é o guarda-chuva: qualquer sistema que faça algo que associamos a inteligência.
- **Aprendizagem automática (ML)** é um pedaço desse guarda-chuva: em vez de escreveres a regra, dás **exemplos** e o programa encontra a regra.
- **Aprendizagem profunda** é um pedaço do ML: redes neuronais com muitas camadas.

Na tua tese

Usas estatística (técnica 1), **aprendizagem profunda já treinada por outros** (técnica 2) e **aprendizagem automática treinada por ti** (técnica 3).

Não treinas redes neuronais. **Não** usas visão computacional. **Não** usas aprendizagem por reforço. Diz isso sem hesitar.

Nível 0: as palavras que vais ouvir

Features	As colunas que o modelo vê. Na tua: volatilidade, momento, movimento do dia, comprimento da manchete, setor.
Rótulo	A resposta certa, conhecida. Na tua: houve movimento anormal a seguir? Sim/não.
Treino / teste	Ensinas com uns dados, avalias com <i>outros</i> . Se avaliasse com os mesmos, media memória e não aprendizagem.
Linha de base	O método simples contra o qual comparas. Sem ele, um número não quer dizer nada.
Sobreajuste	O modelo decora o treino e falha no resto. É o que a divisão treino/teste deteta.
Calibração	Fazer com que “70%” queira mesmo dizer 70% das vezes.

Nível 0: a pergunta que te vão fazer e a resposta

“Isto aprende sozinho? Melhora com o tempo?”

Resposta

Não. O modelo foi treinado uma vez, sobre dados de 2018–2023, e está **congelado**. Quando corre em produção faz **inferência**, ou seja, aplica o que aprendeu, e **não** volta a aprender.

Três coisas diferentes que é fácil confundir:

treino (aprender dos exemplos, uma vez) $\neq$ **inferência** (aplicar, todos os dias) $\neq$ **re-treino** (voltar a treinar com dados novos, o que não é feito).

Nível 1: as três perguntas

- ❶ Isto é invulgar? estatística
- ❷ Foi a empresa ou o mercado? decomposição
- ❸ Já aconteceu, e o que se seguiu? recuperação e medição

Guarda esta frase

“As aplicações gratuitas mostram a percentagem, que é o *princípio* da primeira pergunta e não a resposta. Os terminais profissionais respondem às três e custam milhares por ano. **O problema não é científico, é de acesso.**”

Nível 1: o que o sistema recusa fazer

Não prevê preços. Não aconselha. Não gere carteiras.

Porque é que isto é uma força

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

Uma previsão só se confere depois de já ter sido preciso decidir.

E há uma razão teórica: se o futuro fosse previsível a partir de informação *pública*, essa informação já estaria no preço.

Nível 2, técnica 1: o z-score, com contas

$$z = \frac{\text{movimento de hoje} - \text{média dos 20 dias}}{\text{desvio-padrão dos 20 dias}}$$

Exemplo real (Tesla, 24 out 2024):

Média dos 20 dias anteriores	-0,92%
Desvio-padrão desses 20 dias	2,73%
Movimento do dia	+19,82%
$z = (19,82 - (-0,92))/2,73$	+7,61

Faz esta conta à mão uma vez. Se te pedirem para a explicar no quadro, tens de a saber fazer.

Nível 2: a parte que te vão testar

“Porque é que o dia de hoje não entra no cálculo da sua própria norma?”

Resposta

Porque se entrasse, um dia extremo puxava a média e aumentava o desvio-padrão, e ficaria a parecer **menos** invulgar do que foi.

Isso seria usar informação que, no momento da decisão, ainda não devia contar. Chama-se **lookahead**, e é o erro mais comum em modelos financeiros.

Na tese isto é garantido por **um teste automático**, não por uma promessa: o teste altera o futuro e exige que as *features* fiquem iguais e o rótulo mude.

Nível 3, técnica 2: frases como pontos

- Um **embedding** é uma lista de números que representa uma frase: aqui, **384**.
- Funciona como uma **coordenada de significado**: frases parecidas ficam perto.
- Compara-se pelo **cosseno**: o **ângulo** entre duas direções, entre -1 e 1 .

Porquê o ângulo e não a distância?

Porque interessa *sobre o que* a frase fala, não o comprimento do texto. Uma manchete curta e um parágrafo longo sobre o mesmo assunto devem ficar próximos.

O modelo não é teu: é pré-treinado (Sentence-BERT). Diz isso; está declarado na tese.

Nível 3: tema não é direção

É a ressalva mais importante desta técnica.

Duas notícias podem ser sobre **o mesmo assunto** e o preço ter ido para **lados opostos**.

Medido

Concordância de direção entre a notícia e os casos recuperados: **0,708**

Chão de acaso: **0,688**

Ou seja: **quase nada**.

É por isso que o sistema mostra os casos **um a um** e nunca só a média. Uma média esconderia que foram em sentidos opostos.

Nível 4, técnica 3: o teu modelo

- **79 753** exemplos que construístes (notícias 2018–2023 + preços).
- **Rótulo:** houve movimento anormal $\geq 2\%$ nos 3 dias seguintes? **Em valor absoluto**, nunca a direção.
- **Divisão cronológica** 70/15/15, com **embargo** de 5 dias entre blocos.
- **Calibração** de Platt, ajustada na validação.

Porquê o embargo?

O rótulo olha 3 dias para a frente. Uma notícia no último dia de treino tem o rótulo determinado por dias que já são do bloco seguinte. Deitam-se fora os dias de fronteira.

Nível 4: o resultado, e como o defendes

Nenhum modelo que lê o texto bate a volatilidade sozinha.
0,496 contra 0,542

Se te disserem “então o vosso modelo falhou”

“O modelo não falhou: a hipótese foi testada e a resposta foi não. Escrevi o critério **antes** de correr a experiência, e verifiquei por três caminhos: re-teste em condições favoráveis ao texto, reamostragem por grupos, e **nove** definições diferentes do rótulo. A volatilidade ganha nas nove. Um trabalho que só reporta o que corre bem não é uma avaliação.”

Nível 5: os números de cor

0,015 vs 0,344	amplitude de disparo: z-score vs limiar fixo	QI1
0,530 / 0,269 / 0,280	F_1 : z-score vs Isolation Forest vs LOF	QI1
0,514 / 0,346 / 0,240 / 0,126	precisão@5: significado / palavras / acaso / recência	QI2
0,595	precisão@5 no corpus completo (80 mil)	QI2
0,708 vs 0,688	concordância de direção vs acaso (tema $\neq$ direção)	QI2
0,542 vs 0,496	PR-AUC: só volatilidade vs contexto+texto	QI3
9 de 9	células da grelha em que a volatilidade ganha	QI3
0,379 $\rightarrow$ 0,632	precisão no orçamento: acaso $\rightarrow$ modelo ($1,67\times$)	QI3
0,662	o prior de 13 constantes, que bate o modelo	QI3
79 753	exemplos do teu conjunto de dados	—
88,5%	dias invulgares com notícia captada (limite superior)	limitação
944 $\rightarrow$ 42	funil de produção: captadas $\rightarrow$ enviadas	sistema

Nível 5: o número que NÃO debes dizer

Não digas “quadruplica”.

O 0,163 do “alertar sempre” **não media escolher às cegas**: com todas as pontuações empatadas, a métrica desempata pela ordem do ficheiro, que está ordenado por data e nome da empresa. Media **escolher por ordem alfabética**.

O que dizes

“Contra um chão que escolhe mesmo ao acaso (0,379), o ganho é de **1,67 vezes**. Encontrei o erro a verificar o que a minha própria linha de base media, e corriji-o. Está na matriz de evidência.”

Nível 6: perguntas do júri (1/3)

“Onde está a engenharia de IA? Isto são bibliotecas.”

“Está no que foi **medido para decidir**. Construí três alternativas e não implantei duas delas porque a medição não as sustentou. A engenharia está em ter um critério capaz de dizer não.”

“Qual é a contribuição, se os modelos já existiam?”

“A integração avaliada. Nenhum algoritmo é novo. O que é novo é um sistema que responde às três perguntas a custo zero, com cada afirmação rastreável ao procedimento que a produziu, e com os resultados negativos reportados tal como caíram.”

Nível 6: perguntas do júri (2/3)

“Não bastava perguntar a um ChatGPT?”

“Um assistente genérico não tem a volatilidade daquela ação, não separa a empresa do mercado, e não *recupera* casos passados. No melhor dos casos *recorda* do treino, o que não é verificável. E a saída dele é uma afirmação; a minha vem com a evidência ao lado.”

“Como sabe que não há informação do futuro nas features?”

“Não sei por promessa: sei por teste. Há um teste que altera o futuro e exige duas condições ao mesmo tempo: que as features fiquem **iguais** e que o rótulo **mude**. Se alguma informação futura se tivesse infiltrado, o teste falha.”

Nível 6: perguntas do júri (3/3)

“Fez estudo com utilizadores?”

“**Não.** O desenho está feito (participantes, tarefas, critérios), mas não foi corrido a tempo. Por isso não afirmo nada sobre utilidade: a fidelidade está garantida por construção, a utilidade fica em aberto e está escrito assim na tese.”

Nunca inventes participantes nem opiniões. É a única resposta que te pode custar o grau.

“Os alertas parecem falhar notícias importantes.”

“Parte disso está medido: havia notícia captada em 88,5% dos dias invulgares, e a empresa pior coberta fica-se pelos 50%. E é um **limite superior**: pergunta se existia *uma* notícia, não se chegou *a certa*. Saber isso exige julgamento humano dia a dia, e é o primeiro trabalho futuro que aponto.”

Se te esqueceres de tudo, guarda isto

Duas respostas de sim, uma de não.

E um erro meu, encontrado por mim e corrigido.

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