



CopomLens

Uma lente sobre o que o Banco Central está realmente dizendo.

O NOME

Lente, não oráculo: o robô não prevê a Selic. Ele **foca o texto da ata** e devolve o tom em número auditável, com o trecho que embasou o score.

HIPÓTESE — DELIBERADAMENTE FALSIFICÁVEL

O tom da ata do Copom carrega informação **incremental** sobre a reação do DI 1 ano, **além** da surpresa da decisão (Selic – mediana Focus).

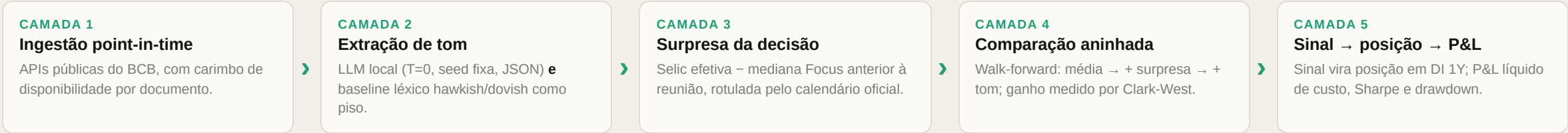
"Não há ganho incremental" é resultado válido — e foi o que encontramos.

A INEFICIÊNCIA TESTADA

A ata sai 8 dias após a decisão, às 8h30. Se o mercado leva horas para digerir 27 mil caracteres, quem lê em segundos captura o intervalo.

110

EVENTOS POINT-IN-TIME · 2006–2019



Dados — tudo de fonte pública e única

DADO	FONTE	JANELA
atas e comunicados	API BCB <i>sitebcb/copom</i>	259 reuniões
alvo: DI 1 ano	BCB/SGS 7806 — maturidade constante	2004–2019
Selic meta efetiva	BCB/SGS 432	idem
mediana Focus	BCB Olinda, rótulo <i>Rk/ano</i>	desde R1/2006

Por que a 7806: maturidade constante de 360 dias por construção — sem o salto artificial da troca de vencimento do contrato cru.

Funil da amostra — cada corte com a sua razão

259
atas listadas
universo oficial do BCB

➤

134
com reação DI casada
janela viva da 7806 (2004–2019)

➤

110
com mediana Focus
rótulo por reunião existe desde R1/2006

➤

84 + 26
painel final
texto via API/HTML + via PDF

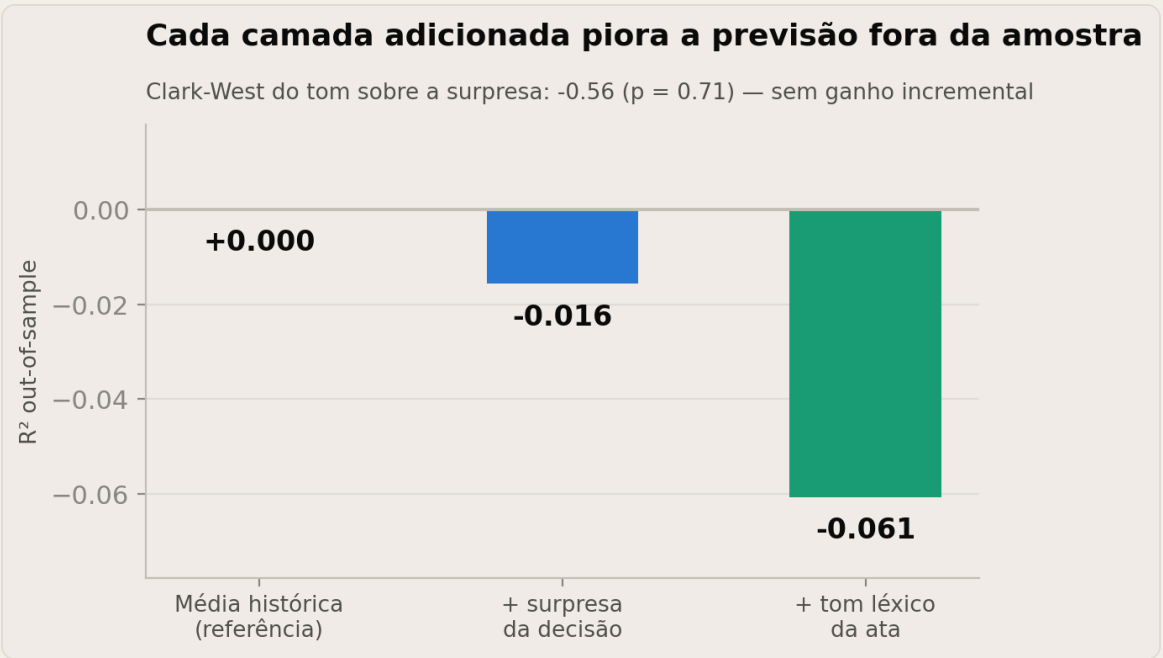
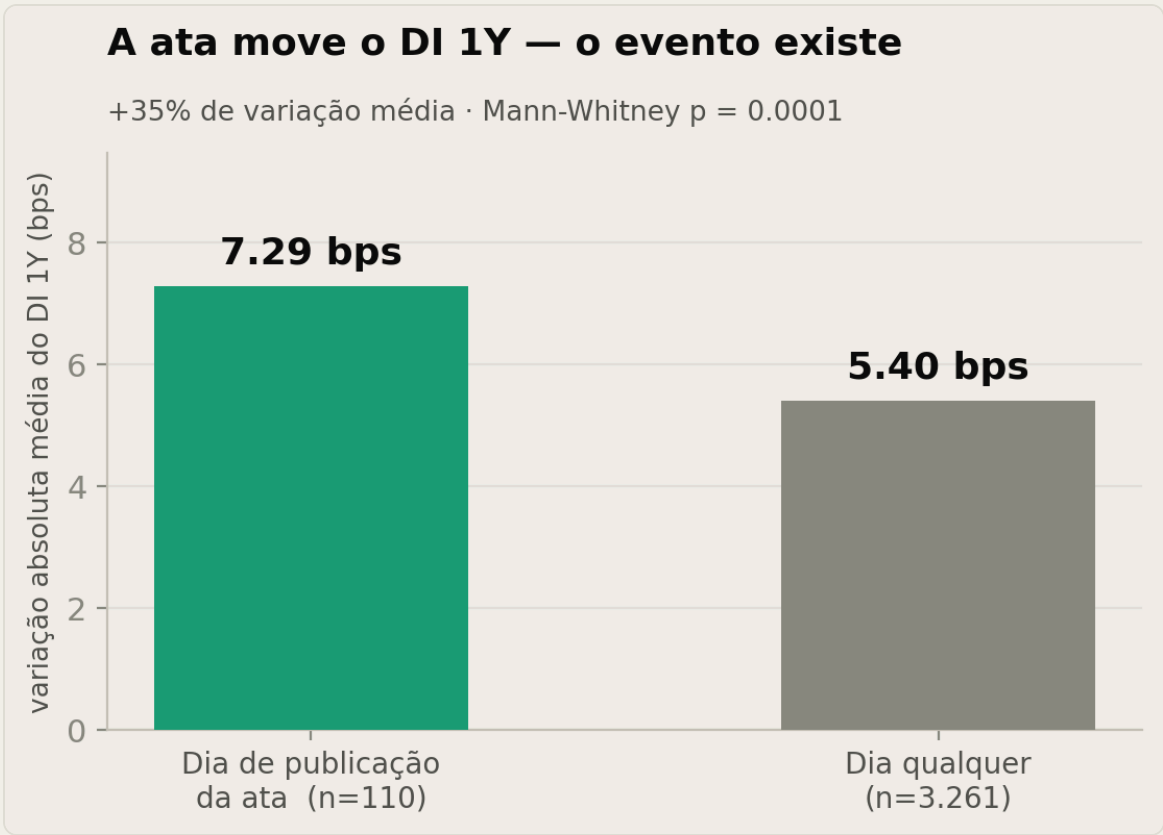
A regra cardinal — sem lookahead

Nenhuma feature influencia um retorno sem prova de que já era pública. A reação é medida na **data de publicação da ata**, nunca na da reunião, 8 dias antes.

Decisão observável: +1 paga fixo, **–1** recebe fixo. Entra no fechamento anterior, sai no da publicação. Sem previsão, sem posição — nunca herda a anterior.

Estimação walk-forward: janela expansiva, treino mínimo de 40 eventos, refit a cada evento — **70 previsões out-of-sample** (2011–2019).

Auditoria: 110 de 110 eventos com disponibilidade idêntica à data de publicação. Zero violações.



+0,004

SHARPE BRUTO DA MELHOR REGRA — ZERO

-0,265

SHARPE LÍQUIDO DE 1 BP POR TRADE

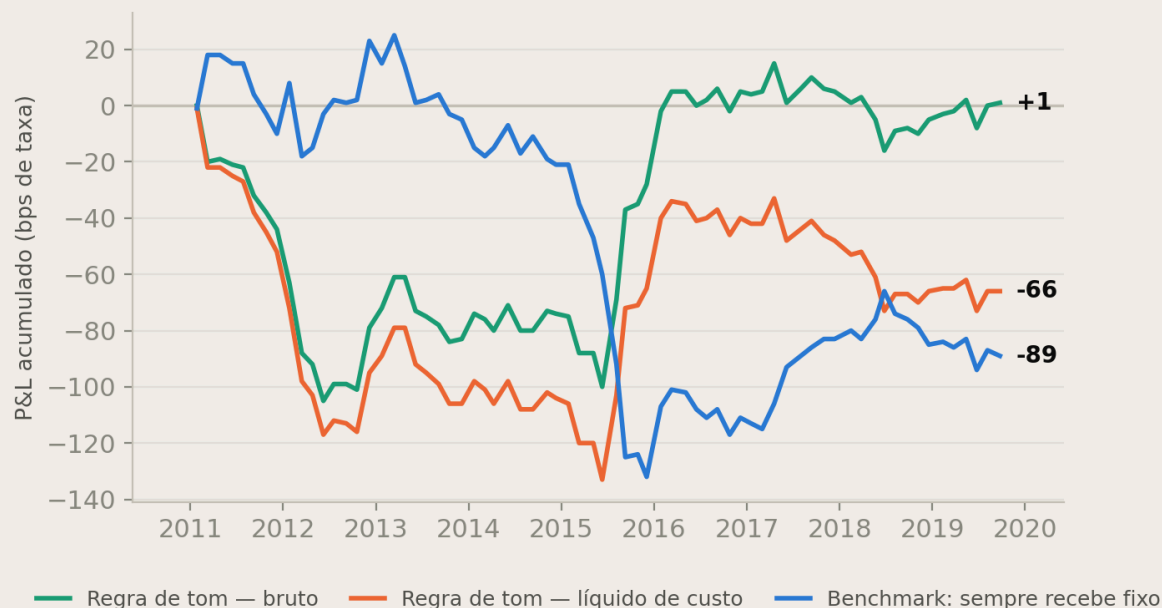
0,71

P DO CLARK-WEST: TOM NÃO AGREGA

ESTRATÉGIA (70 EVENTOS OOS)	BRUTO	LÍQ.	SHARPE	P PERM.
Regra do Δ tom	+1	-66	-0,27	0,49
Previsão surpresa + tom	-41	-111	-0,44	0,72
Previsão só surpresa	-47	-117	-0,46	0,94
Benchmark: sempre recebe fixo	-19	-89	-0,35	n/a

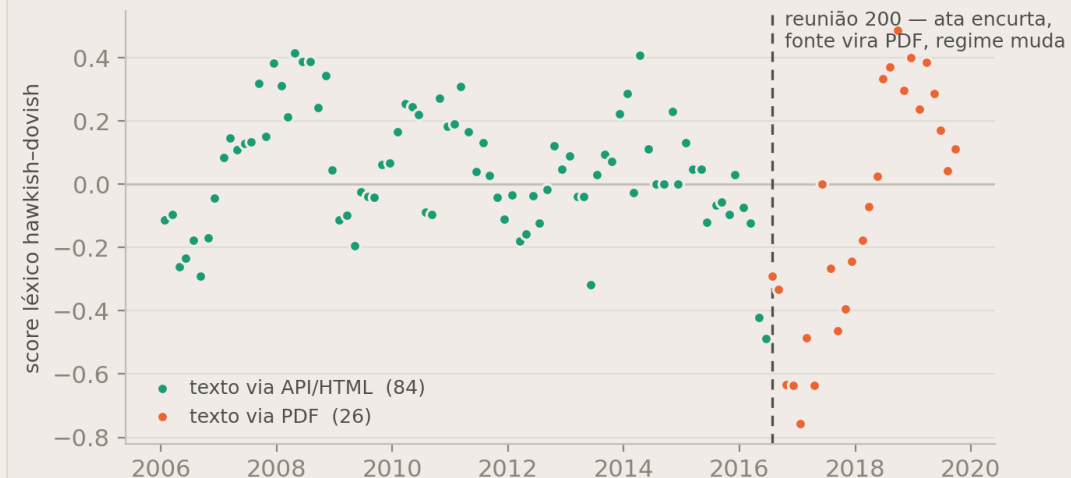
No bruto o sinal termina em zero: é ruído, não borda

70 eventos out-of-sample · +1 bp bruto acumulado, drawdown de 100 bps no caminho



A quebra da reunião 200 confunde regime, formato e extração

desvio-padrão do score dobra: 0,19 → 0,38 — justamente no out-of-sample



A surpresa está no evento errado

É $\neq 0$ em só **24 dos 110** eventos e correlaciona **0,05** com a reação: quando a ata sai, 8 dias depois, a surpresa já é notícia velha. O teste certo dela é no **comunicado**.

Três mudanças na mesma reunião

Na reunião 200 a ata encurta de 27 para 14 mil caracteres, a fonte vira PDF e o regime muda — efeitos **não separáveis**, e a variância do tom dobra justo no out-of-sample.

O léxico não enxerga negação

"O risco de desancoragem **diminuiu**" e "**aumentou**" contam a mesma ocorrência hawkish. Falhou o **piso de comparação** — a contagem de palavras — que é exatamente o escopo que o extrator por LLM existe para cobrir.

Onde a IA generativa entrou — e o que ela custou

1. Como instrumento de medida. O extrator lê a ata e devolve *stance*, guidance, incerteza e convicção em JSON determinístico — **temperatura 0 e seed fixa**.

2. Como par de engenharia. Revisão adversarial do pipeline: dois bugs que invertiam a conclusão saíram daí — um parsing de data que embaralhava os dias 1–12 e um teste de permutação que "aprovara" posição constante.

```
{"stance": 0.6, "forward_guidance": "aperto", "incerteza": 0.3, "conviccao": 0.8, "trecho": "...a convergência da inflação para a meta requer postura mais contracionista..."}
```

Saída da CopomLens: mesmo texto, mesmo JSON, em qualquer máquina.

3. Como crítico do próprio resultado. Foi a IA que apontou que a surpresa estava sendo testada no evento errado.

Limitações. O LLM local é lento (~2 min/ata em CPU) e, sem *schema* rígido, devolvia texto fora do JSON; saída estruturada obrigatória resolveu. Determinismo só com seed e temperatura travadas em código.

Viabilidade prática

Custo desprezível: dados públicos, inferência local, 8 decisões por ano. **Mas não recomendamos alocar capital** na versão direcional: reportar Sharpe positivo aqui exigiria escolher janela ou custo a dedo.

O que sobrevive é a **infraestrutura auditável**: painel point-in-time, funil com a razão de cada corte e 38 testes travando lookahead.

PRÓXIMO 1

Tom por LLM nas 110 atas. A hipótese só foi falsificada na camada léxica. O piso está medido; agora há o que bater.

PRÓXIMO 2

Surpresa no comunicado. Testar a decisão no evento em que ela é notícia, não 8 dias depois.

PRÓXIMO 3

Volatilidade, não direção. O prêmio de **+35%** no dia da ata é o achado que passou no teste. É o que uma estratégia de vol usaria.

A CONCLUSÃO

Uma hipótese falsificável, testada sem lookahead, **foi rejeitada** — e o relatório diz isso. A lente funciona; o que ela mostrou é que ali não havia sinal.