

Análise H3B v4.1 — Relatório Executivo

Data de atualização: 12/02/2026

Objetivo: apresentar os resultados de H3B em formato de decisão, com foco em leitura humana e implicações práticas.

Leitura em 60 segundos

- A base analisada é robusta em volume (**3975 auditorias**), mas ainda com dependência intra-jogo (11,4 observações por jogo).
- No **pre-match**, o sinal H3B continua fraco:
- **CLV adicional WS**: -0,356% (significativo negativo)
- **CLV adicional BS**: -1,794% (significativo negativo)
 - Em **ROI**, não há consistência estatística no betslip:
- **ROI BS pre-match**: -2,877% (não significativo)
- **ROI BS in-match**: +0,464% (não significativo)
 - O modelo **API** segue claramente melhor que **DOM** em qualidade de execução e erosão de preço.
 - Conclusão operacional: **não há edge robusto no agregado atual**; o foco deve ser aumentar N no recorte API e melhorar seleção de entradas.

1) Escopo e qualidade da amostra

Volumes principais

Indicador	Valor
Auditorias H3B UP com match + kickoff passado	3975
Betslip bruto	2013
Betslip confiável (diff -10% a +10%)	892
Descartados no filtro de qualidade	1121
Jogos únicos (geral)	349
Média de observações por jogo	11,4
Jogos únicos com betslip	155

Cobertura por métrica

Métrica	N
CLV WS bruto	1656
CLV WS adicional	1657

Métrica	N
CLV BS bruto	126
CLV BS adicional	125
ROI WS	3270
ROI BS	785
Recorte pre-match	1568
Recorte in-match	1652

2) Resultado central de CLV (o que mais importa para edge)

WebSocket (referência)

Métrica	N	Média	Status
CLV bruto WS pre-match	1051	+0,172%	Significativo positivo
CLV adicional WS pre-match	1051	-0,356%	Significativo negativo

Leitura: o CLV bruto é positivo, mas o CLV adicional (ajustado por baseline) é negativo.

Na prática, o sinal não mostra valor incremental consistente sobre o mercado.

Betslip (execução real)

Métrica	N	Média	Status
CLV bruto BS pre-match	80	-0,839%	Significativo negativo
CLV adicional BS pre-match	80	-1,794%	Significativo negativo

Leitura: ao entrar no preço real de execução, o resultado piora.

3) ROI por momento de entrada

Métrica	N	Média	Mediana	Status
ROI BS pre-match	379	-2,877%	0,0%	Não significativo
ROI BS in-match	403	+0,464%	0,0%	Não significativo
ROI WS pre-match	1430	-4,140%	0,0%	Significativo negativo
ROI WS in-match	1250	+2,882%	0,0%	Não significativo

Leitura: o ROI permanece instável e sem significância no betslip.

4) API vs DOM (comparação prática)

Indicador	API (2-4s)	DOM (15-30s)
Total observações	1053	2843
Com betslip	763	129
Lag médio	11.522 ms	15.170 ms
CLV bruto BS pre-match	+0,839% (NS)	-2,144% (sig. neg.)
CLV adicional BS pre-match	+0,211% (NS)	-3,354% (sig. neg.)
Diff BS vs WS	+0,185% (NS)	-2,931% (sig. neg.)
BS > WS	38,0%	8,5%
BS > WS +2%	18,5%	7,0%

Leitura: API preserva melhor preço e mantém chance de edge; DOM destrói edge de forma recorrente.

5) Onde está o potencial (e onde evitar)

Potencial

- Buckets com **BS > WS** continuam sendo os mais promissores para CLV.
- No recorte de **API**, há sinais de melhora estrutural versus DOM.

Cautela

- Em **AH 0-1 (linhas líquidas)**, CLV BS pre-match segue negativo e significativo.
 - Em muitos recortes, a mediana de ROI fica em 0%, indicando baixa robustez operacional.
-

6) Faixas de linha AH (resumo rápido)

Faixa AH	CLV BS PM	ROI BS	Leitura
0-1 (líquida)	-2,551% (sig. neg.)	-1,349% (NS)	Faixa mais crítica hoje
1-2 (média)	+0,882% (NS)	+8,983% (NS)	Promissora, sem confirmação
2+ (extrema)	+1,661% (sig. pos.)	-4,041% (NS)	Ruído/volatilidade alta

7) Qualidade dos dados (sanidade)

- Betslip odds: min **1,029** | med **1,939** | max **23,775**
- WebSocket odds: min **1,068** | med **1,943** | max **24,725**
- Diff percentual pós-filtro: min **-10,0%** | med **-0,2%** | max **+10,0%**

- Outliers extremos ($>30\%$ ou $<-30\%$): **0**
 - Jogos com placar disponível: **3270/3975**
-

8) Conclusão de decisão

1. O sinal H3B UP **não apresenta edge robusto no agregado atual.**
 2. O canal **API** é claramente superior ao DOM e deve ser o padrão operacional.
 3. O próximo ciclo deve focar em:
 - aumentar N de CLV no recorte API pre-match;
 - reduzir ainda mais erosão de execução;
 - usar filtros de seleção (ex.: $BS > WS$) para concentrar entradas.
-

9) Próximos passos recomendados (curto prazo)

1. Rodar coleta adicional para elevar amostra de CLV BS pre-match (API).
2. Recalcular intervalos com ajuste por correlação intra-jogo (cluster por match_id).
3. Publicar v4.2 com:
 - seção executiva (decisão)
 - anexo técnico completo (estatística detalhada).