

0) Resumo e conclusões (executivo)

- Banca real (saldo atual): 1726.85
- P&L (hoje / semana / mês): 0.0 / 0.0 / 1676.53
- Lucro esperado (com gate de slippage; exec c/ placar): 973.59 (base 1, 129.74, Δ -156.15)

Principais causas de perda de throughput (24h)

- v5.1-ws-gate-lay: **API_FAILED x1** — HTTP_401: HTTP_401 | code=auth_error | resp_prefix={"status":"error","code":"auth_error","data":{"detail":"Authentication credentials were not provided."}}
- v5.1-ws-gate-lay: **API_FAILED x1** — NO_VALID_BOOKMAKER_PRICES
- v5.1-ws-gate-lay: **API_FAILED x1** — No PMMs received (waited 6.0s)
- v5.2-api-back: **API_FAILED x1** — HTTP_401: HTTP_401 | code=auth_error | resp_prefix={"status":"error","code":"auth_error","data":{"detail":"Authentication credentials were not provided."}}

Conversão (últimas 24h; auditoria DB)

- OK/total: **68/1650** (4.1%)
- OK_valid/total: **68/1650** (4.1%)

Saúde do executor (amostra lida do JSONL; não é 24h)

- Janela: 2026-02-26T16:46:23.085696+00:00 → 2026-03-31T22:03:39.760611+00:00 (n=20119)
- Maior gap: 406,947.8s | gaps>5min: 400

Saúde do executor (últimas 24h; proxy por gaps no JSONL)

- Janela: 2026-03-30T22:09:03.950140+00:00 → 2026-03-31T22:09:03.950172+00:00 (n=1437)
- Maior gap: 173.2s | gaps>15min: 0 | silêncio>15min (est.): 0s (0.00%)

Recursos da VPS (snapshot)

- MemAvailable: 2,124 MiB
- vCPUs (os.cpu_count): 4

Atividade recente (executor)

- Último LIVE_OK: 2026-03-20T03:29:26.052599+00:00 | LIVE_OK (1h/6h/24h): 0/0/0
- Se isso persistir com auditoria OK no DB, suspeite de sessão/PMM/timeout ou bridge travado (ver checklist abaixo).

Prontidão para LIVE (go/no-go)

Critério	Atual	Alvo	Status
Live liberado (EXECUTOR_ALLOW_LIVE)	False	True	FAIL
OK_valid/total (24h, DB)	4.1%	≥5.0%	FAIL
API_FAILED/total (24h, DB)	0.2%	≤20.0%	OK
STALE_QUEUE_WAIT/total (24h, DB)	0.0%	≤10.0%	OK
No PMMs received (24h, DB)	1	≤0	FAIL

Critério	Atual	Alvo	Status
No PMMs / PMM-consults (24h, DB)	—	—	—
too_many_open_betslips (24h, DB)	0	≤0	OK
Latência p90 call_to_done_ms (24h; sucessos)	2,888ms	≤8000ms	OK
Latência p50 call_to_done_ms (24h; sucessos)	2,888ms	—	—
n sucessos no JSONL (24h)	1	—	—
Gaps >15min no executor_jsonl (24h; proxy)	0	≤8	OK

Veredito: NÃO APTO

Motivos (prioridade)

- LIVE bloqueado (EXECUTOR_ALLOW_LIVE=0)
- conversão OK_valid/total baixa
- erros No PMMs received presentes

Próximos passos recomendados (para destravar LIVE)

- Atacar No PMMs received (timeout/min_wait/idle + estabilidade de sessão) antes de aumentar volume.
- Zerar too_many_open_betslips (caps/janelas + cleanup agressivo) para evitar bloqueio global.
- Reduzir STALE_QUEUE_WAIT (fila/concurrency) para não operar atrasado.

Conclusões operacionais (prioridades)

- **Objetivo 1 (conversão):** reduzir API_FAILED (especialmente No PMMs received) e STALE_QUEUE_WAIT para aumentar taxa de execução sem inflar risco.
- **Objetivo 2 (governança de risco):** consolidar sizing/limites (banca teórica vs banca real) e travas para evitar picos (too_many_open_betslips, rate limit, backoff).
- **Objetivo 3 (qualidade de entrada):** acompanhar slippage **com sinal** e seu impacto em ROI por bucket (negativo/flat/positivo) para validar edge e execução.

Carteira (policy current): keys que entraram/sairam vs policy anterior

- Policy anterior: logs/policy_history/wf_policy_20260330.json
- Δ keys: 27 → 24 (entraram 0, saíram 3)
- **Sairam:**
 - Back_Pre_Any__Germany Bundesliga
 - Back_Pre_Any__Scotland Premier League
 - Lay_In_No

OOS marginal por key (30d exp.) — entraram/sairam

Key	Status	Turnover 30d	Share turn	Lucro 30d (exp.)	Share lucro	ROI/turn
Back_Pre_Any__Germany Bundesliga	saiu	—	—%	—	—%	—%
Back_Pre_Any__Scotland Premier League	saiu	—	—%	—	—%	—%

Key	Status	Turnover 30d	Share turn	Lucro 30d (exp.)	Share lucro	ROI/turn
Lay_In_No	saiu	1,444.40	56.35%	-332.42	-269,137.06%	-23.01%

• **Top 10 por share de turnover (OOS 30d exp.):** Lay_In_No(56.35%), Back_In_Any(28.84%), Lay_Pre_No__England League 1(6.08%), Back_Pre_Any__Spain La Liga(2.76%), Back_Pre_Any__England League 1(1.42%), Back_Pre_Any__Spain Second Division A (Liga Adelante)(1.38%), Lay_Pre_No__England National League(0.84%), Lay_Pre_No__Brazil Campeonato Brasileiro Série A(0.84%), Lay_Pre_No__Italy Serie B(0.83%), Lay_Pre_No__Spain Second Division A (Liga Adelante)(0.66%)

• **Top 10 por share de lucro (OOS 30d exp.):** Back_In_Any(160285.69%), Back_Pre_Any__England League 1(31651.67%), Back_Pre_Any__Spain La Liga(29198.51%), Lay_Pre_No__Spain Second Division A (Liga Adelante)(13762.49%), Lay_Pre_No__England League 1(4175.64%), Lay_Pre_No__Japan J-League Division 1(-7.18%), Lay_Pre_No__Brazil Campeonato Brasileiro Série A(-14312.99%), Lay_In_No(-269137.06%)

1) Resultados reais (shadow/live)

P&L real por dia (semana corrente)

Dia	P&L
2026-03-16	1,866.00
2026-03-17	-89.88
2026-03-18	-17.27
2026-03-19	-22.69
2026-03-20	-9.67
2026-03-21	-49.96

Regras efetivas (seleção + sizing) — aplicadas na execução

Policy (WF)	Valor
train_mode	expanding
train_days	2
test_days	2
step_days	2
min_matches	0
key_by_league	True
key_by_league_scope	pre
ah_max_abs_line	2.0
ah_scope	pre

Policy (WF)	Valor
liquidity_mode	none
liquidity_scope	pre
liquidity_min_limit	0.0

_Nota (WF expanding): train_days/test_days/step_days são parâmetros do calendário do walk-forward. O **intervalo real** do treino/teste do step vigente é o que aparece logo abaixo em train=... | test=..._

- Último step (janelas): train=2026-03-01→2026-03-28 | test=2026-03-29→2026-03-30
- Ativas: keys=24 | base=3

Risk params (manual)	Valor
----------------------	-------

Runtime	Valor
EXECUTOR_ALLOW_LIVE	0
BRIDGE_USE_WF_BUDGET	0
BRIDGE_WF_RISK_MODE_OVERRIDE	fixed
BRIDGE_BANKROLL_REF	3000
BRIDGE_POLICY_JSON	logs/wf_policy_current.json
BRIDGE_RISK_PARAMS_JSON	logs/bridge_risk_params.json

_Nota: filtro **AH** é por **|linha|** (ex.: ah_max_abs_line=2.0 significa |line|≤2.0), não por odds; odds médias >2 podem ocorrer mesmo com AH válido._

Risco/consistência (a partir do P&L diário)

Métrica	Valor
Max drawdown (diário, monetário)	189.47
Max drawdown (semanal, monetário)	7.61
Max drawdown (mensal, monetário)	7.61
Janela do DD	2026-03-16 → 2026-03-21
Sharpe anualizado (vs banca real)	5.14
ROI/banca real (semana)	0.00%
ROI/banca real (mês)	97.09%
Sharpe anualizado (vs banca teórica)	5.14
ROI/banca teórica (semana; ref=10,000)	0.00%
ROI/banca teórica (mês; ref=10,000)	16.77%

Execução — métricas mínimas por tipo (Back/Lay × Pre/In; janela curta)

Tipo	#ordens	#eventos_jsonl	#linhas_api	#jogos	Valor em risco (\$)	Ticket médio (\$/ordem)	Stake total (\$)	#liq	#pend	P&L (liq, \$)	ROI% (liq)
Back Pre	0	0	0	0	0.00	—	0.00	0	0	0.00	—
Back In	0	0	0	0	0.00	—	0.00	0	0	0.00	—
Lay Pre	0	0	0	0	0.00	—	0.00	0	0	0.00	—
Lay In	0	0	0	0	0.00	—	0.00	0	0	0.00	—
TOTAL	0	0	0	0	0.00	—	0.00	0	0	0.00	—

Execução (últimos dias; executor_jsonl + placares quando disponíveis)

Dia	Exec rows	Sucessos	LIVE_OK	DRY_OK	API_FAILED	N Back	N Lay	Apostado Back (\$)	Apostado Lay stake (\$)	Apostado Lay liab (\$)	P&L total (acct)	P&L (placar)	ROI/ \$ (placar)	P&L Back	ROI Back	P&L Lay	ROI Lay/liab	ROI Lay/stake
2026-03-25	4	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	0.00	—	0.00	—	—
2026-03-26	23	17	0	17	6	17	0	510.00	0.00	0.00	—	454.17	137.63%	454.17	137.63%	0.00	—	—
2026-03-27	61	32	0	32	29	32	0	960.00	0.00	0.00	—	387.18	58.66%	387.18	58.66%	0.00	—	—
2026-03-28	19	19	0	19	0	19	0	570.00	0.00	0.00	—	259.89	66.64%	259.89	66.64%	0.00	—	—
2026-03-29	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	0.00	—	0.00	—	—
2026-03-30	4	0	0	0	1	0	0	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	0.00	—	0.00	—	—
2026-03-31	3	1	0	1	1	1	0	30.00	0.00	0.00	—	28.50	95.00%	28.50	95.00%	0.00	—	—

Quebra (placar): Back/Lay × Pre/In (somente cobertos por ROI)

Dia	P&L Back Pre	ROI Back Pre	P&L Back In	ROI Back In	P&L Lay Pre	ROI Lay Pre/liab	P&L Lay In	ROI Lay In/liab
2026-03-25	0.00	—	0.00	—	0.00	—	0.00	—
2026-03-26	58.80	196.00%	395.37	131.79%	0.00	—	0.00	—

Dia	P&L Back Pre	ROI Back Pre	P&L Back In	ROI Back In	P&L Lay Pre	ROI Lay Pre/liab	P&L Lay In	ROI Lay In/liab
2026-03-27	-30.00	-100.00 %	417.18	66.22%	0.00	—	0.00	—
2026-03-28	0.00	—	259.89	66.64%	0.00	—	0.00	—
2026-03-29	0.00	—	0.00	—	0.00	—	0.00	—
2026-03-30	0.00	—	0.00	—	0.00	—	0.00	—
2026-03-31	0.00	—	28.50	95.00%	0.00	—	0.00	—

Slippage × ROI por bucket (raw, com sinal) — acumulado (range: 2026-02-26 → 2026-03-31; span_days=0)

• **Back (ROI por stake)**

Bucket slippage_raw_pct	n	ROI mean (SE; IC95)	
<= -2%	28	12.29% (SE 10.14%) [-7.59%, 32.17%]	ROIw 27.78% (odd~1.70, exp~30.00)
(-2, 2]	12	6.24% (SE 25.37%) [-43.49%, 55.97%]	ROIw -1.25% (odd~1.95, exp~30.00)
> 2%	47	150.29% (SE 53.02%) [46.37%, 254.21%]	ROIw 124.97% (odd~3.76, exp~30.00)

• **Lay (ROI por liability)**

Bucket slippage_raw_pct	n	ROI mean (SE; IC95)	
<= -2%	223	-2.72% (SE 45.24%) [-91.40%, 85.95%]	ROIw -61.79% (odd~1.08, exp~0.19)
(-2, 2]	30	7.84% (SE 17.68%) [-26.82%, 42.50%]	ROIw 10.83% (odd~1.88, exp~2.24)
> 2%	233	84.97% (SE 51.65%) [-16.27%, 186.21%]	ROIw -20.87% (odd~3.46, exp~3.68)

• Nota: ROIw é o **ROI ponderado por exposição** (peso=stake no Back; peso=liability no Lay). Em prática, dentro de um bucket, $ROIw \approx (\sum P\&L) / (\sum \text{exposição})$; já o ROI mean é a média simples por linha/sinal.

• **Lay (ROI por stake; bounded)**

Bucket slippage_raw_pct	n	ROI mean (SE; IC95)	
<= -2%	223	-4.00% (SE 2.04%) [-8.00%, 0.00%]	ROIw -6.34% (odd~1.08, exp~1.00)
(-2, 2]	30	2.32% (SE 17.04%) [-31.09%, 35.72%]	ROIw 9.47% (odd~1.88, exp~3.00)
> 2%	233	-114.78% (SE 26.33%) [-166.38%, -63.18%]	ROIw -68.29% (odd~3.46, exp~1.00)

Contrafactual (placar): aplicar filtro de slippage

- Regra: **Back** pula slippage_raw_pct <= -2%; **Lay** pula slippage_raw_pct > 2%.
- Observação: usa somente execuções com ROI via placar; não é o P&L do accounting.

Lado	n (base)	P&L (base)	Exposição (base)	n (após filtro)	P&L (após)	Exposição (após)
Back	55	1,127.94	1,600.00	38	971.79	1,090.00
Lay (liab)	2	-40.17	40.17	2	-40.17	40.17
Total	—	1,087.78	—	—	931.63	—

Diagnóstico AH (linha) observado na execução

- Policy: ah_max_abs_line=2.0 | ah_scope=pre
- Execuções (todas): n=911 | max | line |=10.00 | n_over=245
- Execuções com placar/ROI: n=688 | max | line |=10.00 | n_over=156

Slippage × ROI por combinação (top 2 por volume; acumulado)

• Back

Combinação	n	ROI<=-2%	n	ROI(-2..2]	n	ROI>2%	n	corr(slip_raw,ROI)
Back_In_Any	82	12.29% (SE 10.14%) [-7.59%, 32.17%]	28	-1.93% (SE 26.31%) [-53.50%, 49.65%]	11	146.00% (SE 55.39%) [37.44%, 254.57%]	43	0.15
Back_Pre_Any	5	—	0	96.10%	1	196.38% (SE 209.66%) [-214.55%, 607.30%]	4	0.86

Slippage × ROI por combinação (top 2 por volume; acumulado)

• Lay

Combinação	n	ROI<=-2%	n	ROI(-2..2]	n	ROI>2%	n	corr(slip_raw,ROI)
Lay_In_Yes	404	-6.99% (SE 52.13%) [-109.17%, 95.20%]	188	11.56% (SE 17.89%) [-23.52%, 46.63%]	29	112.61% (SE 64.19%) [-13.20%, 238.43%]	187	0.06
Lay_Pre_Yes	82	20.18% (SE 69.55%) [-116.14%, 156.50%]	35	-100.00%	1	-27.42% (SE 8.95%) [-44.96%, -9.88%]	46	-0.05

Funil de oportunidades (últimas 24h; auditoria DB)

audit_version	total	OK	OK_vali d	GATE_NOT_ELIGI BLE	API_FAILED	STALE_QUEUE_WAIT
v5.1-ws-gate-lay	1142	58	58	1081	3	0
v1.0	478	0	0	0	0	0
v5.3-ws-gate-back	19	0	0	19	0	0
v5.2-api-back	7	6	6	0	1	0
v5.4-ws-reversal-lay	4	4	4	0	0	0

Motivos principais de não-execução / falha (top)

- v5.1-ws-gate-lay: API_FAILED ×1 — HTTP_401: HTTP_401 | code=auth_error | resp_prefix={"status":"error","code":"auth_error","data":{"detail":"Authentication credentials were not provided."}}
- v5.1-ws-gate-lay: API_FAILED ×1 — NO_VALID_BOOKMAKER_PRICES
- v5.1-ws-gate-lay: API_FAILED ×1 — No PMMs received (waited 6.0s)
- v5.2-api-back: API_FAILED ×1 — HTTP_401: HTTP_401 | code=auth_error | resp_prefix={"status":"error","code":"auth_error","data":{"detail":"Authentication credentials were not provided."}}

Oportunidades identificadas / melhorias propostas (curto prazo)

- **PMM/timeout:** se No PMMs received dominar, aumentar timeout efetivo e reduzir bursts (workers/queue) tende a elevar conversão sem mexer na estratégia.
- **Betslips abertos:** too_many_open_betslips é um gargalo de throughput; manter caps/janelas e garantir cleanup rápido evita bloqueio global.
- **Fila:** STALE_QUEUE_WAIT indica atraso interno; atacar latência/concorrência antes de aumentar volume/seleção.

Estudo de sensibilidade (banca × lucro)

A tabela abaixo é reaproveitada do bloco OOS (mesmo layout). Ela responde “até onde a operação escala” antes de bater em caps/limites.

1.2b Sensibilidade por banca (mantendo budgets/caps e seleção)

Aqui variamos a **banca de referência** usada tanto para o **sizing (Kelly/caps)** quanto para o **budget por jogo** (frações fixas: Back=1.00%, Lay=0.50%, cap_sinal=33%).

Definições (importante):

- Banca (ref): parâmetro de simulação que escala **budgets/caps** (e a fração de Kelly quando aplicável).
- Banca rec. (max): capital **recomendado** para suportar a operação no cenário simulado, calculado como:

$\max(\text{banca_risco_p99} ; \text{banca_liq_p99})$.

- ROI/banca: por conservadorismo, usamos Lucro 30d / Banca rec. (max) (não Lucro/Banca(ref)), pois é o retorno sobre o capital que

de fato precisa estar alocado para rodar a estratégia sem estourar risco/liquidez.

Banca (ref)	Turnover 30d	Lucro 30d (exp.)	Banca rec. (max)	ROI/banca 30d (exp.)	DD 30d p95 (exp.)
10,000.00	3,012.69	-43.80	905.06	-4.84%	792.21
50,000.00	5,763.36	-551.88	2,539.14	-21.73%	2,704.48
100,000.00	6,672.36	13.07	2,849.34	0.46%	2,408.38
500,000.00	8,600.64	854.96	3,309.18	25.84%	2,191.07
1,000,000.00	8,600.64	854.96	3,309.18	25.84%	2,177.84
1,500,000.00	8,600.64	854.96	3,309.18	25.84%	2,249.79
3,000,000.00	8,600.64	854.96	3,309.18	25.84%	2,159.61
5,000,000.00	8,600.64	854.96	3,309.18	25.84%	2,258.53

Limit-hit rate (por banca; qual cap está sendo binding)

Banca(ref)	n_after_budget	%bind event_limit	%bind bank_cap	%bind cap_signal	%bind match_budget	%bind both	skips(rem<=0)
10,000.00	1192	0.4%	0.0%	4.2%	0.0%	0.0%	0
50,000.00	1192	0.6%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0
100,000.00	1192	0.6%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0
500,000.00	1192	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0
1,000,000.00	1192	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0
1,500,000.00	1192	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0
3,000,000.00	1192	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0

Banca(ref)	n_after_budget	%bind event_limit	%bind bank_cap	%bind caps_signal	%bind match_budget	%bind both	skips(rem<=0)
5,000,000.00	1192	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0

OOS recente: escala (turnover/jogos/lucro) por step

_Leitura: se #ativas (keys) e Jogos OOS caem, a causa típica é calendário/fragmentação (por liga) + filtros (AH/exec_bucket) + cobertura de placar. Se jogos não caem, mas turnover cai, o gargalo tende a ser budget/caps (governança) e sizing._

Train window	Test window	#ativas (keys)	#ativas (comb)	Jogos OOS	ROI OOS (mean; IC90)	Turnover (teste)	Turnover Back	Turnover Lay	Lucro (budget)	Lucro Back	Lucro Lay
2026-03-01→2026-03-02	2026-03-03→2026-03-04	3	3	64	-20.12% [-37.37%, -2.62%]	1,393.10	45.00	1,348.10	-308.14	2.12	-310.26
2026-03-01→2026-03-04	2026-03-05→2026-03-06	2	2	36	+22.66% [-4.89%, +50.92%]	40.00	40.00	0.00	8.96	8.96	0.00
2026-03-01→2026-03-06	2026-03-07→2026-03-08	3	2	43	+8.68% [-13.95%, +31.52%]	52.00	52.00	0.00	4.79	4.79	0.00
2026-03-01→2026-03-08	2026-03-09→2026-03-10	7	3	61	+26.68% [+5.83%, +46.76%]	128.18	94.00	34.18	79.99	48.26	31.73
2026-03-01→2026-03-10	2026-03-11→2026-03-12	8	3	24	+23.61% [-32.73%, +96.22%]	30.00	30.00	0.00	7.02	7.02	0.00
2026-03-01→2026-03-12	2026-03-13→2026-03-14	9	3	85	+32.31% [+4.11%, +64.72%]	168.06	94.00	74.06	49.31	30.45	18.86
2026-03-01→2026-03-14	2026-03-15→2026-03-16	11	3	37	+57.35% [+26.49%, +94.91%]	38.00	38.00	0.00	21.61	21.61	0.00
2026-03-01→2026-03-16	2026-03-17→2026-03-18	11	3	66	+13.11% [-4.60%, +30.94%]	192.05	139.00	53.05	68.13	82.17	-14.04

Train window	Test window	#ativas (keys)	#ativas (comb)	Jogos OOS	ROI OOS (mean; IC90)	Turnover (teste)	Turnover Back	Turnover Lay	Lucro (budget)	Lucro Back	Lucro Lay
2026-03-01→2026-03-18	2026-03-19→2026-03-20	15	3	32	+56.77% [+25.96%, +90.11%]	34.00	34.00	0.00	19.17	19.17	0.00
2026-03-01→2026-03-20	2026-03-21→2026-03-22	19	3	69	+21.86% [+0.35%, +42.37%]	116.93	77.00	39.93	1.04	17.54	-16.50
2026-03-01→2026-03-22	2026-03-23→2026-03-24	21	3	27	+30.02% [-6.86%, +72.39%]	30.00	30.00	0.00	8.99	8.99	0.00
2026-03-01→2026-03-24	2026-03-25→2026-03-26	24	3	27	+79.32% [+30.85%, +137.01%]	38.00	38.00	0.00	30.10	30.10	0.00
2026-03-01→2026-03-26	2026-03-27→2026-03-28	25	3	53	+7.53% [-15.18%, +29.92%]	76.16	56.00	20.16	4.97	4.98	-0.01
2026-03-01→2026-03-28	2026-03-29→2026-03-30	24	3	20	+17.48% [-12.86%, +45.56%]	56.00	56.00	0.00	4.19	4.19	0.00

Diagnóstico rápido (último step vs mediana histórica do WF)

- Jogos OOS (último): 20 vs mediana 40
- Turnover teste (último): 56.00 vs mediana 52.00
- Se a queda é em **Jogos OOS**: problema é **volume/cobertura** (placar, calendário, fragmentação por liga, filtros como AH/exec_bucket).
- Se Jogos OOS está ok mas turnover cai: **governança/sizing** (budgets/caps) está limitando escala.

Portfólio OOS: vigente vs histórico recente

ts	n_active_keys
2026-03-28T12:49:17.601374+00:00	25
2026-03-28T16:47:05.977711+00:00	25
2026-03-28T22:01:56.189766+00:00	26
2026-03-29T22:00:47.861952+00:00	27
2026-03-30T16:27:06.961503+00:00	27
2026-03-30T22:01:00.079293+00:00	25
2026-03-31T10:43:42.331828+00:00	25

ts	n_active_keys
2026-03-31T22:02:59.524012+00:00	24

Parâmetros vigentes (visão executiva)

Dimensão	Valor
active_keys (total)	24
chaves por liga (suFIXO __<League>)	23
Back_Pre	15
Back_In	1
Lay_Pre_Yes	0
Lay_Pre_No	8
Lay_In_Yes	0
Lay_In_No	0

- **Combinações ativas (OOS):** ver 99.3 (active_keys) e o bloco 2) OOS.
- **Stake sizing operacional (real):** hoje é **FLAT** via BRIDGE_STAKE (ver 99.3 e 99.6).
- **Parâmetros técnicos efetivos** (executor/audit/bridge): ver 99.6 Filtros ativos.

Critérios de seleção (OOS) e critérios do real (bridge/executor)

- **OOS (walk-forward)** decide o portfólio active_keys.
- **Chave por liga:** True (scope=pre) ⇒ em pre-match a chave pode virar . . .__<League>.
- **Filtro de AH ativo?:** True (max_abs_line=2.00; scope=pre) ⇒ remove eventos com abs(line) acima do limiar.
- **Mínimo de jogos no treino:** wf_min_matches=0 (0 = desligado).
- **Regra de decisão (por combinação, no treino):**
 - Se ROI for **significativamente negativo** (IC90 inteiro < 0): **bloqueia**.
 - Se ROI for **significativamente positivo** (IC90 inteiro > 0): **ativa**.
 - Se ROI > 0 mas **não significativo**:
- **Pre-match:** ativa apenas se **CLV > 0** (CLV não precisa ser sig.).
- **In-match:** ativa se **ROI > 0** (CLV não se aplica).
- Operacionalmente, o OOS também pode excluir buckets de execução (ex.: wf_exclude_exec_buckets_back).
- **Real (shadow/live):**
 - O bridge só envia oportunidades cuja chave esteja em active_keys (policy current).
 - DRY_OK = **shadow** (não apostou); LIVE_OK = **efetivo** (apostou).

Policy current: janela de treino/teste (do último step exportado)

- Train window: 2026-03-01→2026-03-28 | Test window: 2026-03-29→2026-03-30 | train_days=28 | test_days=2

Este período está rodando shadow ou efetivo?

- Misturado: LIVE_OK=86 e DRY_OK=605.

Aspectos técnicos (latência/estabilidade)

- Latência detalhada: ver 99.2 (p50/p90/p99 por etapa).
- Gaps no executor_jsonl (proxy de downtime/restart/sem tráfego): max 406, 947.8s, gaps>5min 400, gaps>15min 270.

3) In-sample (detalhe)

Análise Estatística Robusta — Contexto Operação (b808)

Data da execução: 31/03/2026 22:04 UTC

Escopo: H3B (auditoria), com comparação por audit_version e inferência robusta por jogo (cluster bootstrap).

Nota: a robustez aqui significa que intervalos de confiança consideram correlação intra-jogo (múltiplas auditorias por partida).

0) Sumário executivo (leitura rápida)

- **Recorte:** direction=up, lookback_days=30, versions=v4.0-api, v5.0-ws-only, v1.0, v1.0-recovered, v5.1-ws-gate-lay, v5.2-api-back.
- **Amostra:** 32424 auditorias (jogos únicos=2079, média=15.6 obs/jogo); betslip confiável=1280.
- **Janela efetiva (audited_at):** 01/03 22:07 → 31/03 22:03 UTC (span≈30.0d; dias com dados=31).
- **Coortes (status=OK, betslip confiável):** BS>WS (diff>=2.0%): **309**; BS<WS (diff<=-2.0%): **145**.
- **Coberturas em hypothesis_details (OK):** temporal(BS)=872/1280; lay_temporal(BS)=0/1280; ws_series(WS)=1232/3919; finance=1280/1280.
- **Cobertura de placar (ROI):** jogos com placar=1707/2079 (status finished=1707).
- **Cobertura de closing_odd (AH):** jogos com closing=1294/2079 (62.2%). CLV pre-match depende disso.
- **Alerta:** cobertura de closing_odd está baixa. Isso tende a reduzir N de CLV e pode enviesar a leitura (os jogos "sem odds" ficam fora do CLV). Priorize estabilizar o collector e/ou condicionar análises a jogos com closing.
- **CLV pre-match (Betslip, API):** média robusta por jogo — (IC90 —), com N=0 eventos (jogos=0).
- **Padrão por bucket (CLV PM):** BS < WS -1.381% (NS), BS ~ WS -0.276% (sig. negativo), BS > WS +5.518% (sig. positivo).
- **ROI:** sem cobertura no recorte (N=0). Isso normalmente acontece quando os placares ainda não foram sincronizados para esses jogos.
- **Leitura recomendada:** use este relatório para validar **qualidade de execução/CLV**. Para concluir sobre **ROI**, rode após atualizar resultados e/ou use uma janela com jogos já liquidados.

99) Operacional — saldo, P&L e execução

99.1 Accounting (saldo + P&L)

- Arquivo: logs/daily_reports/20260331/accounting_daily_report.json
- Saldo atual: **1726.85**
- P&L hoje/semana/mês: **0.0 / 0.0 / 1676.53**

Meses fechados:

Mês	P&L
2026-01	58.0
2026-02	-7.61

99.2 Execução (KPIs)

- Fonte: logs/executor_live.jsonl
- Nota: métricas abaixo vêm do JSONL; se ele estiver **stale** ou incompleto, podem divergir do volume “24h, DB”.

Status (all)

Status	N
DRY_OK	605
API_FAILED	132
LIVE_OK	86
STALE	62
NO_SESSION	26

Latência (somente LIVE_OK/DRY_OK) — ms

Métrica	n	p50	p90	p99	mean
queue_delay	691	2.0	2108.0	6224.800000000002	505.70911722141824
call_to_done	691	3880.0	9605.0	261592.90000000008	12089.93487698987
post	691	1227.0	5756.0	257605.4000000001	9403.075253256151

Latência (últimas 24h; somente LIVE_OK/DRY_OK) — ms

Métrica	n	p50	p90	p99	mean
queue_delay	1	0.0	0.0	0.0	0.0
call_to_done	1	2888.0	2888.0	2888.0	2888.0
post	1	1808.0	1808.0	1808.0	1808.0

Slippage (somente LIVE_OK/DRY_OK, quando houver odd_at_decision)

- Definição: $slippage = odd_final - odd_at_decision$ (em odds decimais) e $slippage_pct = slippage / odd_at_decision$.
- Interpretação depende do lado:
- **Back**: $slippage_pct$ **negativo** = piorou (odd caiu); **positivo** = melhorou.
- **Lay**: $slippage_pct$ **positivo** = piorou (odd subiu); **negativo** = melhorou.

Tipo	n	p50	p90	p99	mean
abs	688	0.03400000000000003	42.0416	529.65289	21.831719476744333

Tipo	n	p50	p90	p99	mean
pct	688	1.9370087399449503	1976.447521140777	22542.450709555338	1030.587988374234

Slippage por lado (Back vs Lay)

Lado	Métrica	n	p50	p90	p99	mean
Back	slippage_pct (raw)	119	2.4298056155507517	583.3342486996418	8515.743843255972	566.5108899863011
Back	slippage_pct (custo, >=0)	119	0.0	7.794476715362246	47.51400742115024	4.537314668639195
Lay	slippage_pct (raw)	569	1.8679119412941827	2171.8673774362755	22909.870611473554	1127.6445344342765
Lay	slippage_pct (custo, >=0)	569	1.8679119412941827	2171.8673774362755	22909.870611473554	1144.9905584634619

_Nota: o p90/p99 de call_to_done_ms explode quando inclui NO_SESSION/API_FAILED (timeouts/relogin). Por isso reportamos também o recorte apenas de sucessos._

99.3 Regras OOS ativas (último step)

- active_keys: 24

```
[
  "Back_In_Any",
  "Back_Pre_Any__Australia Victoria Premier League 1 U23",
  "Back_Pre_Any__Bulgaria First PFG",
  "Back_Pre_Any__CONCACAF Champions League",
  "Back_Pre_Any__Cameroon Premier Division",
  "Back_Pre_Any__Club Friendly",
  "Back_Pre_Any__England League 1",
  "Back_Pre_Any__England National League North",
  "Back_Pre_Any__England National League South",
  "Back_Pre_Any__FIFA World Cup",
  "Back_Pre_Any__Japan J-League Division 1",
  "Back_Pre_Any__Philippines UFL Cup",
  "Back_Pre_Any__Poland 2. Liga",
  "Back_Pre_Any__Spain La Liga",
  "Back_Pre_Any__Spain Second Division A (Liga Adelante)",
  "Back_Pre_Any__Spain Segunda División RFEF",
  "Lay_Pre_No__Argentina Primera Nacional",
  "Lay_Pre_No__Brazil Copa do Brazil",
  "Lay_Pre_No__England National League",
  "Lay_Pre_No__Italy Serie B",
  "Lay_Pre_No__Scotland Premier League",
  "Lay_Pre_No__Spain Second Division A (Liga Adelante)",
  "Lay_Pre_No__USA Major League Soccer",
  "Lay_Pre_No__Venezuela Primera Division"
]
```

Como ler active_keys (regra de aprovação)

- active_keys é o **portfólio aprovado** pelo walk-forward (OOS) no **último step** exportado.

- O bridge (ops.executor_bridge_audit) só envia para o executor oportunidades cuja **chave operacional** (combinação) esteja ativa.
- Mapeamento de chaves (simplificado):
- **Back:** Back_Pre_Any (pre) ou Back_In_Any (in). Se o walk-forward estiver com key_by_league, a chave pode ter sufixo __<League>.
- **Lay:** Lay_Pre_Yes/No (pre) ou Lay_In_Yes/No (in). Para **H3B**, Yes indica que o sinal envolve reversão (por definição da hipótese).

Regras de execução atuais (stake sizing)

- No operacional (shadow/live), o tamanho enviado pelo bridge é **FLAT** via BRIDGE_STAKE.
- Em **Back:** stake = BRIDGE_STAKE.
- Em **Lay:** o executor recebe stake, mas o risco relevante é a **liability**, aproximadamente $liability \approx stake \times (odd - 1)$.
- Importante: o Kelly/caps que aparece no relatório OOS é **simulação/diagnóstico** do walk-forward; ele não está sendo aplicado no executor/bridge neste momento.

Lay em ws_gate_lay: é só pós-reversão?

- Sim: o audit v5.1-ws-gate-lay só abre ticket Lay quando passa pelo gate de **queda** (ex.: >2% em 5s): $WS(t+offset) < ratio \times WS(t0)$.
- Isso significa que, mesmo em shadow, a amostra Lay desse audit representa apenas casos em que houve a movimentação (reversão/queda) definida pela estratégia.

99.6 Filtros ativos (config efetiva)

_Nota: esta seção reflete as variáveis carregadas pelo daily_full_report (via .env). Services do systemd podem ter overrides (Environment=) que não aparecem aqui; use systemctl show para confirmar no VPS._

Executor

chave	valor
EXECUTOR_ALLOW_LIVE	0
EXECUTOR_WORKERS	2
EXECUTOR_QUEUE_MAX	``
EXECUTOR_CAP_WINDOW_SEC	``
EXECUTOR_CAP_MAX	``
EXECUTOR_FAST_PMM	1
EXECUTOR_PMM_TIMEOUT_SEC	6.0
EXECUTOR_PMM_MIN_WAIT_SEC	0.2
EXECUTOR_PMM_IDLE_TIMEOUT_SEC	1.0
EXECUTOR_BETSLIP_CACHE_MAX_KEYS	0

Audit H3B

chave	valor
AUDIT_MODE	ws_gate_lay
AUDIT_API_SIDES	``
AUDIT_EXECUTOR_WORKERS	4
AUDIT_TEMPORAL_WORKERS	``
AUDIT_MAX_QUEUE_DEPTH	``
AUDIT_MAX_QUEUE_WAIT_MS	``
WS_SAMPLE_OFFSETS_SEC	``
GATE_DROP_OFFSET_SEC	``
GATE_DROP_RATIO	0.995
GATE_RISE_OFFSET_SEC	``
GATE_RISE_RATIO	``
GATE_OPEN_WINDOW_SEC	``
GATE_OPEN_MAX	10
GATE_MAX_LATE_SEC	4.0
GATE_LAY_REFRESH_TIMES_SEC	``

_Nota (Back vs Lay): o AUDIT_MODE acima costuma refletir o serviço principal (ex.: ws_gate_lay). Em operação real, o **Back** pode vir de um serviço separado (ex.: betinasia-audit-api-back, audit_version=v5.2-api-back) ou de uma variante ws_gate_back (dependendo do deploy). Para confirmar o que rodou nas últimas 24h, veja 99.5 Auditoria (DB)._

Interpretação operacional (timing de entrada)

Item	Regra efetiva
Back (mais cedo possível)	Depende do executor: EXECUTOR_FAST_PMM, EXECUTOR_PMM_MIN_WAIT_SEC, EXECUTOR_PMM_TIMEOUT_SEC (ver tabela Executor).
Lay (reversão vs fim)	Depende do AUDIT_MODE/audit_version: ws_gate_lay abre Lay só quando o gate em t+GATE_DROP_OFFSET_SEC passa; ws_reversal_lay tende a entrar no pós-reversal; ws_only usa a série WS (offsets até o último ponto, tipicamente 30s).

Bridge

chave	valor
BRIDGE_MODE	shadow
BRIDGE_EXEC_SIDE	Back
BRIDGE_STAKE	30.0
BRIDGE_POLL_SEC	2.0

chave	valor
BRIDGE_LOOKBACK_SEC	1800
BRIDGE_MAX_PER_CYCLE	3
BRIDGE_PREMATCH_ONLY	0
BRIDGE_POLICY_JSON	logs/wf_policy_current.json
BRIDGE_POLICY_RELOAD_SEC	5.0
BRIDGE_POLICY_USE_BASE	1
BRIDGE_MIN_LIMIT	0.0

OOS / Walk-forward (daily)

chave	valor
DAILY_OOS_DIRECTION	up
DAILY_OOS_VERSIONS	v4.0-api, v5.0-ws-only, v1.0, v1.0-recovered, v5.1-ws-gate-lay, v5.2-api-back
DAILY_OOS_LOOKBACK_DAYS	30
DAILY_WF_TRAIN_MODE	``
DAILY_WF_TRAIN_DAYS	``
DAILY_WF_TEST_DAYS	``
DAILY_WF_STEP_DAYS	``
DAILY_WF_KEY_BY_LEAGUE	``
DAILY_WF_KEY_BY_LEAGUE_SCOPE	``
DAILY_WF_AH_MAX_ABS_LINE	``
DAILY_WF_AH_SCOPE	``
DAILY_WF_EXCLUDE_EXEC_BUCKETS_BACK	``

99.4 Aderência OOS (portfolio por dia × execução)

- Arquivo (curto): logs/daily_reports/20260331/oos_adherence_short.json
- Arquivo (acumulado/slippage): logs/daily_reports/20260331/oos_adherence_long.json
- Policy current: logs/wf_policy_current.json

Resumo (últimos dias)

Dia	Ativas (keys)	Bridge rows	Skipped(not_active)	Exec rows	LIVE OK	DRY OK	Back blo queadas (slip <=-2%; cov)	Lay blo queadas (slip> 2%; cov)	ΔP&L cf (placar; cov)	P&L B ack	ROI B ack	P&L Lay	ROI Liability/liab	P&L total
2026-03-25	24	6	0	4	0	0	0	0	0.00	0.00	—	0.00	—	0.00
2026-03-26	24	25	1	23	0	17	2	0	-16.53	454.17	137.63%	0.00	—	454.17
2026-03-27	25	74	6	61	0	32	6	0	1.44	387.18	58.66%	0.00	—	387.18
2026-03-28	25	25	3	19	0	19	7	0	-141.06	259.89	66.64%	0.00	—	259.89
2026-03-29	24	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	—	0.00	—	0.00
2026-03-30	24	4	0	4	0	0	0	0	0.00	0.00	—	0.00	—	0.00
2026-03-31	24	6	2	3	0	1	0	0	0.00	28.50	95.00%	0.00	—	28.50

Potencial de lucro (30d) pela banca ótima (sensibilidade OOS)

- Banca ref (grid): 500,000.00 | banca rec. (max): 3,309.18
- Lucro 30d (exp.): 854.96 | ROI/banca 30d (exp.): 25.84% | DD p95 (30d): 2,191.07
- Decomposição *estimada* por lado (proporcional ao P&L observado na janela): total 854.96 → Back 854.96 | Lay 0.00

Slippage × ROI (raw, com sinal; 3 buckets) — acumulado (range: 2026-02-26 → 2026-03-31; span_days=0; cut=None)

• Back (ROI por stake)

Bucket slippage_raw_pct	n	ROI mean
<= -2%	28	12.29%
(-2, 2]	12	6.24%
> 2%	47	150.29%

• Lay (ROI por liability)

Bucket slippage_raw_pct	n	ROI mean
<= -2%	223	-2.72%
(-2, 2]	30	7.84%
> 2%	233	84.97%

99.5 Auditoria (DB) — motivos de no-OK (por versão)

- Arquivo: logs/daily_reports/20260331/audit_status_kpis.json
- Janela: últimas 24.0h (desde 2026-03-30T22:08:59.649223+00:00)

Definições (colunas)

- **OK:** status='OK' no betslip_audit_results (a auditoria concluiu com sucesso).
- **OK com betslip_odd:** subset de OK em que betslip_odd está preenchido (houve snapshot do ticket/odds).
- **OK valid:** subset de OK em que is_valid_opportunity=true (passou o critério operacional de “oportunidade executável”).
- Na prática, o is_valid_opportunity tende a cair quando difference_pct está fora do range aceito (edge muito pequeno <2% ou mismatch >10%) ou quando campos essenciais do ticket estão ausentes.

Glossário rápido (audit_version)

padrão	significado
v5.2-api-back	Back via API (serviço back-only); tende a abrir betslip e medir limites/odds.
v5.1-ws-gate-lay	Lay via WS gate (queda em 5s); só abre ticket quando o gate passa.
v5.4-ws-reversal-lay	Lay no pós-reversal; volume baixo pode ser “evento raro” (depende de reversões).
v5.3-ws-gate-back	Back via WS gate; se OK é baixo, costuma indicar gate muito restritivo, parse/click falhando, ou credenciais/sessão instável.
v4.* / v1.*	versões antigas/legadas do pipeline (API/WS), úteis para comparação histórica.

audit_version	total	OK	OK com betslip_odd	OK valid	top no-OK
v5.1-ws-gate-lay	1142	58	58	58	GATE_NOT_ELIGIBLE=1081, API_FAILED=3
v1.0	478	0	0	0	GAME_NOT_FOUND=246, LINE_NOT_AVAILABLE=232
v5.3-ws-gate-back	19	0	0	0	GATE_NOT_ELIGIBLE=19
v5.2-api-back	7	6	6	6	API_FAILED=1
v5.4-ws-reversal-lay	4	4	4	4	—

Diagnóstico dos OK (por versão): buckets de |difference_pct|

_Leitura: OK valid tende a ser aproximadamente o bucket $2\% \leq |difference_pct| \leq 10\%$ (dependendo da regra vigente)._

audit_version	OK diff nulo	OK	diff	<2%	OK 2-10 %	OK	diff	>10%
v5.1-ws-gate-lay	0	9	37	12				
v1.0	0	0	0	0				

audit_version	OK diff nulo	OK	diff	<2%	OK 2-10 %	OK	diff	>10%
v5.3-ws-gate-back	0	0	0	0				
v5.2-api-back	0	6	0	0				
v5.4-ws-reversal-lay	0	1	3	0				

Top erros (api_error) por versão

- v5.1-ws-gate-lay:
 - API_FAILED x1: HTTP_401: HTTP_401 | code=auth_error | resp_prefix={"status":"error","code":"auth_error","data":{"detail":"Authentication credentials were not provided."}}
 - API_FAILED x1: NO_VALID_BOOKMAKER_PRICES
 - API_FAILED x1: No PMMs received (waited 6.0s)
- v5.2-api-back:
 - API_FAILED x1: HTTP_401: HTTP_401 | code=auth_error | resp_prefix={"status":"error","code":"auth_error","data":{"detail":"Authentication credentials were not provided."}}

Anexo A) OOS walk-forward (Seção 12)

1) OOS walk-forward (expanding window): seleção e validação

Este relatório é **OOS-first**: começamos pelo walk-forward (OOS) e deixamos as análises in-sample/diagnósticos no apêndice.

Regras de entrada (OOS, alinhadas ao robô atual):

- Back: WS@t+5.0s (gap máx 2.5s)
- Lay: pós-reversal quando existir; senão ~WS@t+30.0s (gap máx 12.0s)

Filtro operacional (OOS): excluindo exec_bucket apenas no walk-forward (Back=['10-20s']; Lay=—).

Política por linha AH (OOS): max_abs_line=2.00 (scope=pre).

1.0 Diagnóstico de cobertura OOS (por que N cai)

Filtro	Jogos únicos
Combinações elegíveis (edge + timing + t0)	1148
Com ROI disponível (precisa de placar)	988
Com CLV disponível (pre-match + closing)	166

Calendário do walk-forward (dias únicos)

Tipo	Dias
Dias com dados carregados (audited_at)	31
Dias com eventos OK (qualquer versão, incl. ws-only)	31

Tipo	Dias
Dias com eventos elegíveis p/ WF (edge)	31
Dias usados no walk-forward	31

Diagnóstico por dia (audited_at): cobertura WS vs edge (alinhado ao robô atual)

Dia	Auditorias carregadas	OK (total)	Back: WS proxy ok	Lay: série ok	Edge Back/Lay	Edge Pre/In	Status não-OK dominante
2026-03-01	75	75	75	75	3/3	0/6	GATE_NOT_ELIGIBLE
2026-03-02	634	623	622	622	16/38	9/45	GATE_NOT_ELIGIBLE
2026-03-03	1337	1142	1127	1041	46/57	17/86	GATE_NOT_ELIGIBLE
2026-03-04	1166	833	777	587	32/35	4/63	GATE_NOT_ELIGIBLE
2026-03-05	1187	853	740	671	40/28	10/58	GATE_NOT_ELIGIBLE
2026-03-06	900	581	458	417	27/24	11/40	GATE_NOT_ELIGIBLE
2026-03-07	666	414	372	301	26/15	6/35	GATE_NOT_ELIGIBLE
2026-03-08	1101	1047	1047	1047	60/70	8/122	GATE_NOT_ELIGIBLE
2026-03-09	774	752	742	743	24/38	10/52	GATE_NOT_ELIGIBLE
2026-03-10	1556	1483	1392	1392	109/120	25/204	GATE_NOT_ELIGIBLE
2026-03-11	664	480	407	339	21/19	8/32	GATE_NOT_ELIGIBLE
2026-03-12	1098	892	854	707	34/36	12/58	GATE_NOT_ELIGIBLE
2026-03-13	997	903	901	718	27/25	14/38	GATE_NOT_ELIGIBLE
2026-03-14	2290	2115	2109	1918	162/150	26/286	GATE_NOT_ELIGIBLE
2026-03-15	1060	1026	1026	1026	44/51	17/78	GATE_NOT_ELIGIBLE
2026-03-16	777	753	751	752	20/24	9/35	GATE_NOT_ELIGIBLE

Dia	Auditorias carregadas	OK (total)	Back: WS proxy ok	Lay: série ok	Edge Back/Lay	Edge Pre/In	Status não-OK dominante
2026-03-17	1434	1390	1390	1390	119/105	40/184	GATE_NOT_ELIGIBLE
2026-03-18	1135	1105	1105	1105	49/66	31/84	GATE_NOT_ELIGIBLE
2026-03-19	914	871	871	871	30/35	9/56	GATE_NOT_ELIGIBLE
2026-03-20	777	747	747	747	28/25	10/43	GATE_NOT_ELIGIBLE
2026-03-21	1421	1308	1304	1207	83/76	16/143	GATE_NOT_ELIGIBLE
2026-03-22	1678	1369	1366	1074	68/64	19/113	GATE_NOT_ELIGIBLE
2026-03-23	372	355	355	332	15/25	9/31	GATE_NOT_ELIGIBLE
2026-03-24	825	714	712	613	35/35	10/60	GATE_NOT_ELIGIBLE
2026-03-25	685	595	588	560	22/35	4/53	GATE_NOT_ELIGIBLE
2026-03-26	1682	1066	1050	853	54/62	29/87	GATE_NOT_ELIGIBLE
2026-03-27	1739	1092	1067	621	53/39	12/80	GATE_NOT_ELIGIBLE
2026-03-28	1108	769	740	657	52/69	8/113	GATE_NOT_ELIGIBLE
2026-03-29	1014	688	688	688	22/48	6/64	GATE_NOT_ELIGIBLE
2026-03-30	463	323	323	302	13/20	1/32	GATE_NOT_ELIGIBLE
2026-03-31	895	584	583	579	36/50	5/81	GATE_NOT_ELIGIBLE

Leitura:

- **Back: WS proxy ok** mede cobertura da regra operacional de entrada (WS@t+x, ex.: x=5s).
- **Lay: série ok** mede se há dados suficientes para aplicar a regra de entrada (pós-reversal ou ~fim do período).
- **Edge Back/Lay** é contado a partir do universo OOS (já usando WS/entrada efetiva), então não deve ser interpretado via betslip.

Leitura: o walk-forward mede OOS principalmente por **ROI**, então ele encolhe quando a cobertura de placar é baixa. Além disso, a métrica é agregada por **jogo único** (cluster), então você verá números menores que o N de eventos.

Parâmetros efetivos (WF): dias_unicos=31 | wf_train_days=2 | wf_test_days=2 | wf_step_days=2 | only_oos=OFF

[INFO] WF policy exportado: logs/policy_history/wf_policy_20260331_220259.json

Train window	Test window	#ativas (keys)	#ativas (comb)	Jogos OOS	ROI OOS (mean; IC90)	Turnover (teste)	Turnover Back	Turnover Lay	Lucro (budget)	Lucro Back	Lucro Lay
2026-03-01→2026-03-02	2026-03-03→2026-03-04	3	3	64	-20.12% [-37.37%, -2.62%]	1,393.10	45.00	1,348.10	-308.14	2.12	-310.26
2026-03-01→2026-03-04	2026-03-05→2026-03-06	2	2	36	+22.66% [-4.89%, +50.92%]	40.00	40.00	0.00	8.96	8.96	0.00
2026-03-01→2026-03-06	2026-03-07→2026-03-08	3	2	43	+8.68% [-13.95%, +31.52%]	52.00	52.00	0.00	4.79	4.79	0.00
2026-03-01→2026-03-08	2026-03-09→2026-03-10	7	3	61	+26.68% [+5.83%, +46.76%]	128.18	94.00	34.18	79.99	48.26	31.73
2026-03-01→2026-03-10	2026-03-11→2026-03-12	8	3	24	+23.61% [-32.73%, +96.22%]	30.00	30.00	0.00	7.02	7.02	0.00
2026-03-01→2026-03-12	2026-03-13→2026-03-14	9	3	85	+32.31% [+4.11%, +64.72%]	168.06	94.00	74.06	49.31	30.45	18.86
2026-03-01→2026-03-14	2026-03-15→2026-03-16	11	3	37	+57.35% [+26.49%, +94.91%]	38.00	38.00	0.00	21.61	21.61	0.00
2026-03-01→2026-03-16	2026-03-17→2026-03-18	11	3	66	+13.11% [-4.60%, +30.94%]	192.05	139.00	53.05	68.13	82.17	-14.04
2026-03-01→2026-03-18	2026-03-19→2026-03-20	15	3	32	+56.77% [+25.96%, +90.11%]	34.00	34.00	0.00	19.17	19.17	0.00
2026-03-01→2026-03-20	2026-03-21→2026-03-22	19	3	69	+21.86% [+0.35%, +42.37%]	116.93	77.00	39.93	1.04	17.54	-16.50

Train window	Test window	#ativas (keys)	#ativas (comb)	Jogos OOS	ROI OOS (mean; IC90)	Turnover (teste)	Turnover Back	Turnover Lay	Lucro (budget)	Lucro Back	Lucro Lay
2026-03-01→2026-03-22	2026-03-23→2026-03-24	21	3	27	+30.02% [-6.86%, +72.39%]	30.00	30.00	0.00	8.99	8.99	0.00
2026-03-01→2026-03-24	2026-03-25→2026-03-26	24	3	27	+79.32% [+30.85%, +137.01%]	38.00	38.00	0.00	30.10	30.10	0.00
2026-03-01→2026-03-26	2026-03-27→2026-03-28	25	3	53	+7.53% [-15.18%, +29.92%]	76.16	56.00	20.16	4.97	4.98	-0.01
2026-03-01→2026-03-28	2026-03-29→2026-03-30	24	3	20	+17.48% [-12.86%, +45.56%]	56.00	56.00	0.00	4.19	4.19	0.00

Diagnóstico do turnover (por step)

Test window	N elig (Pre/In)	N sized (Pre/In)	N após budget (Pre/In)	Turnover Pre	Turnover In	Turnover total
2026-03-03→2026-03-04	0/85	0/85	0/85	0.00	1,393.10	1,393.10
2026-03-05→2026-03-06	0/40	0/40	0/40	0.00	40.00	40.00
2026-03-07→2026-03-08	0/52	0/52	0/52	0.00	52.00	52.00
2026-03-09→2026-03-10	3/61	3/61	3/61	67.18	61.00	128.18
2026-03-11→2026-03-12	0/30	0/30	0/30	0.00	30.00	30.00
2026-03-13→2026-03-14	5/94	4/94	4/94	74.06	94.00	168.06
2026-03-15→2026-03-16	0/38	0/38	0/38	0.00	38.00	38.00
2026-03-17→2026-03-18	6/72	6/72	6/72	120.05	72.00	192.05
2026-03-19→2026-03-20	0/34	0/34	0/34	0.00	34.00	34.00
2026-03-21→2026-03-22	2/77	2/77	2/77	39.93	77.00	116.93

Test window	N elig (Pre/In)	N sized (Pre/In)	N após budget (Pre/In)	Turnover Pre	Turnover In	Turnover total
2026-03-23→2026-03-24	0/30	0/30	0/30	0.00	30.00	30.00
2026-03-25→2026-03-26	0/38	0/38	0/38	0.00	38.00	38.00
2026-03-27→2026-03-28	3/56	2/56	2/56	20.16	56.00	76.16
2026-03-29→2026-03-30	1/23	1/23	1/23	33.00	23.00	56.00

Falhas de sizing (top motivos; steps recentes)

Test window	Fail sizing Pre (top)	Fail sizing In (top)
2026-03-07→2026-03-08	—	—
2026-03-09→2026-03-10	—	—
2026-03-11→2026-03-12	—	—
2026-03-13→2026-03-14	BACK_ST_NONPOS×1	—
2026-03-15→2026-03-16	—	—
2026-03-17→2026-03-18	—	—
2026-03-19→2026-03-20	—	—
2026-03-21→2026-03-22	—	—
2026-03-23→2026-03-24	—	—
2026-03-25→2026-03-26	—	—
2026-03-27→2026-03-28	BACK_ST_NONPOS×1	—
2026-03-29→2026-03-30	—	—

Neste modo, '#ativas (keys)' conta chaves por liga quando aplicável (scope='pre'); '#ativas (comb)' agrega ignorando liga.

Frequência de ativação por combinação (quantas janelas ela entrou como ativa)

Combinação	#steps ativa
Back_In_Any	14
Back_Pre_Any__Spain La Liga	14
Back_Pre_Any__Bulgaria First PFG	12
Back_Pre_Any__Spain Second Division A (Liga Adelante)	11
Lay_Pre_No__Spain Second Division A (Liga Adelante)	11

Combinação	#steps ativa
Lay_Pre_No__USA Major League Soccer	11
Back_Pre_Any__England League 1	10
Lay_Pre_No__Brazil Copa do Brazil	9
Back_Pre_Any__Australia Victoria Premier League 1 U23	8
Lay_Pre_No__Scotland Premier League	8
Back_Pre_Any__CONCACAF Champions League	6
Back_Pre_Any__Cameroon Premier Division	6
Back_Pre_Any__England National League South	6
Back_Pre_Any__Philippines UFL Cup	6
Back_Pre_Any__Poland 2. Liga	6
Lay_Pre_No__England League 1	5
Back_Pre_Any__England National League North	5
Back_Pre_Any__Japan J-League Division 1	5
Lay_Pre_No__Italy Serie B	5
Back_Pre_Any__Spain Segunda División RFEF	4
Lay_Pre_No__Argentina Primera Nacional	4
Lay_Pre_No__Japan J-League Division 1	3
Back_Pre_Any__FIFA World Cup	3
Lay_Pre_No__England National League	3
Lay_Pre_No__Venezuela Primera Division	3
Back_Pre_Any__Club Friendly	2
Lay_In_No	1
Lay_Pre_No__Brazil Campeonato Brasileiro Série A	1

12.A Transparência da seleção: métricas por combinação no treino

Para cada janela de treino, mostramos as métricas usadas para decidir se cada combinação ficou **ativa** ou não. Isso ajuda a entender, por exemplo, por que nenhuma Lay entrou em algumas janelas (geralmente N insuficiente, ROI sig<0, ou ROI<=0 com CLV<=0 no pre-match).

Regra de elegibilidade (todas as combinações): wf_min_matches=0 ⇒ mínimo de N **desligado**.

Train 2026-03-01→2026-03-02 → Test 2026-03-03→2026-03-04

Chave (combi nação×liga)	Ativa?	Jogos trei no (tot/CLV /ROI)	CLV me an (IC90)	ROI mean (IC90)	ROI mea n (shrun k)	ROI q30	Motivo
Lay_In_No	SIM	17 / — / 17	—	-0.50% [-36.60%, +36.39%]	+2.47%	-12.04%	In: ROI>0=True
Back_In_Any	SIM	9 / — / 9	—	+30.30% [-14.21%, +72.77%]	+30.93 %	+18.17 %	BackIn: ROI>0=True
Lay_In_Yes	NÃO	9 / — / 9	—	-27.41% [-77.78%, +20.64%]	-18.63%	-42.32%	In: ROI>0=False
Back_Pre_A ny__Spain La Liga	SIM	1 / 1 / 1	+3.94% —	+106.00% —	+106.00 %	+106.00 %	BackPre: ROI>0 (NS) AND (CLV ausente OU CLV>0)
Lay_Pre_No __Germany Bundesliga	NÃO	1 / 1 / 1	-7.59% —	-100.00% —	-100.00 %	-100.00 %	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=False)
Lay_Pre_Yes __UEFA Champions League	NÃO	1 / 1 / 1	-3.66% —	+102.04% —	+102.04 %	+102.04 %	LayPre: ROI>0=True, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=False)

Train 2026-03-01→2026-03-04 → Test 2026-03-05→2026-03-06

Chave (combin ação×liga)	Ativa?	Jogos trei no (tot/CL V/ROI)	CLV me an (IC90)	ROI mean (IC90)	ROI mea n (shrun k)	ROI q30	Motivo
Lay_In_No	NÃO	57 / — / 55	—	-31.78% [-50.27%, -12.90%]	-31.65%	-38.06%	In: ROI sig<0 (bloqueia)
Back_In_Any	SIM	54 / — / 52	—	+8.65% [-12.16%, +30.21%]	+7.83%	+1.60%	BackIn: ROI>0=True
Lay_In_Yes	NÃO	33 / — / 31	—	-40.16% [-64.68%, -12.78%]	-39.62%	-48.82%	In: ROI sig<0 (bloqueia)
Back_Pre_Any __England League 1	NÃO	1 / 1 / 0	-7.77% —	—	—	—	BackPre: ROI>0=Fals e, CLV>0=False (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any __England League 2	NÃO	1 / 1 / 1	+0.50% —	-100.00% —	-100.00 %	-100.00 %	BackPre: ROI>0=Fals e, CLV>0=True (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any __Spain La Liga	SIM	1 / 1 / 1	+3.94% —	+106.00% —	+106.00 %	+106.00 %	BackPre: ROI>0 (NS) AND (CLV ausente OU CLV>0)

Chave (combinação×liga)	Ativa?	Jogos treino (tot/CLV/ROI)	CLV mean (IC90)	ROI mean (IC90)	ROI mean (shrun k)	ROI q30	Motivo
Back_Pre_Any__Turkey Cup (Fortis Cup)	NÃO	1 / 0 / 1	—	-100.00% —	-100.00% %	-100.00% %	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=False (CLV ausente=True)
Lay_Pre_No__England League 2	NÃO	1 / 1 / 1	-1.58% —	+116.01% —	+116.01% %	+116.01% %	LayPre: ROI>0=True, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=False)
Lay_Pre_No__England National League North	NÃO	1 / 1 / 1	-5.20% —	+0.00% —	+0.00% %	+0.00% %	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=False)
Lay_Pre_No__Germany Bundesliga	NÃO	1 / 1 / 1	-7.59% —	-100.00% —	-100.00% %	-100.00% %	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=False)
Lay_Pre_No__Russia Cup	NÃO	1 / 1 / 1	+6.36% —	-100.00% —	-100.00% %	-100.00% %	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=True (CLV ausente=False)
Lay_Pre_No__Scotland Premier League	NÃO	1 / 0 / 1	—	+0.00% —	+0.00% %	+0.00% %	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=True)
Lay_Pre_No__Turkey Cup (Fortis Cup)	NÃO	1 / 0 / 1	—	-100.00% —	-100.00% %	-100.00% %	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=True)
Lay_Pre_Yes__Turkey Cup (Fortis Cup)	NÃO	1 / 0 / 1	—	-100.00% —	-100.00% %	-100.00% %	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=True)
Lay_Pre_Yes__UEFA Champions League	NÃO	1 / 1 / 1	-3.66% —	+102.04% —	+102.04% %	+102.04% %	LayPre: ROI>0=True, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=False)

Train 2026-03-01→2026-03-06 → Test 2026-03-07→2026-03-08

Chave (combinação×liga)	Ativa?	Jogos treino (tot/CLV/ROI)	CLV mean (IC90)	ROI mean (IC90)	ROI mean (shrun k)	ROI q30	Motivo
Back_In_Any	SIM	94 / — / 88	—	+14.26% [-2.44%, +31.33%]	+13.96% %	+8.69% %	BackIn: ROI>0=True
Lay_In_No	NÃO	81 / — / 77	—	-33.57% [-49.49%, -17.25%]	-33.21% %	-38.94% %	In: ROI sig<0 (bloqueia)

Chave (combinação xliga)	Ativa?	Jogos treino (tot/CLV/ROI)	CLV mean (IC90)	ROI mean (IC90)	ROI mean (shrun k)	ROI q30	Motivo
Lay_In_Yes	NÃO	41 / — / 38	—	-45.64% [-68.00%, -22.15%]	-44.59%	-53.10%	In: ROI sig<0 (bloqueia)
Lay_Pre_No__Germany Bundesliga	NÃO	2 / 2 / 2	-1.94% [-7.59%, +3.69%]	-49.90% [-100.00%, +0.00%]	-44.85%	-50.00%	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=False)
Lay_Pre_No__Russia Cup	NÃO	2 / 2 / 1	+2.44% [-1.47%, +6.36%]	-100.00% —	-100.00%	-100.00%	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=True (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any__Australia NPL South Australia Women Reserves	NÃO	1 / 0 / 0	—	—	—	—	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=False (CLV ausente=True)
Back_Pre_Any__Bulgaria First PFG	SIM	1 / 0 / 1	—	+83.00% —	+83.00%	+83.00%	BackPre: ROI>0 (NS) AND (CLV ausente OU CLV>0)
Back_Pre_Any__England Football League Championship	NÃO	1 / 1 / 0	-9.43% —	—	—	—	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=False (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any__England League 1	NÃO	1 / 1 / 0	-7.77% —	—	—	—	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=False (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any__England League 2	NÃO	1 / 1 / 1	+0.50% —	-100.00% —	-100.00%	-100.00%	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=True (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any__India Mumbai Elite Division League	NÃO	1 / 0 / 0	—	—	—	—	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=False (CLV ausente=True)
Back_Pre_Any__Spain La Liga	SIM	1 / 1 / 1	+3.94% —	+106.00% —	+106.00%	+106.00%	BackPre: ROI>0 (NS) AND (CLV ausente OU CLV>0)
Back_Pre_Any__Turkey Cup (Fortis Cup)	NÃO	1 / 0 / 1	—	-100.00% —	-100.00%	-100.00%	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=False (CLV ausente=True)

Chave (combinação xliga)	Ativa?	Jogos treino (tot/CLV/ROI)	CLV mean (IC90)	ROI mean (IC90)	ROI mean (shrun k)	ROI q30	Motivo
Back_Pre_Any__UEFA Champions League	NÃO	1 / 1 / 1	-0.56% —	+114.60% —	+114.60% —	+114.60% —	BackPre: ROI>0=True, CLV>0=False (CLV ausente=False)
Lay_Pre_No__England League 1	NÃO	1 / 1 / 0	+0.00% —	—	—	—	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=False)
Lay_Pre_No__England League 2	NÃO	1 / 1 / 1	-1.58% —	+116.01% —	+116.01% —	+116.01% —	LayPre: ROI>0=True, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=False)
Lay_Pre_No__England National League North	NÃO	1 / 1 / 1	-5.20% —	+0.00% —	+0.00% —	+0.00% —	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=False)
Lay_Pre_No__England National League South	NÃO	1 / 1 / 1	+0.00% —	-100.00% —	-100.00% —	-100.00% —	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=False)
Lay_Pre_No__Scotland Premier League	NÃO	1 / 0 / 1	—	+0.00% —	+0.00% —	+0.00% —	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=True)
Lay_Pre_No__Turkey Cup (Fortis Cup)	NÃO	1 / 0 / 1	—	-100.00% —	-100.00% —	-100.00% —	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=True)

Train 2026-03-01→2026-03-08 → Test 2026-03-09→2026-03-10

Chave (combinação xliga)	Ativa?	Jogos treino (tot/CLV/ROI)	CLV mean (IC90)	ROI mean (IC90)	ROI mean (shrun k)	ROI q30	Motivo
Back_In_Any	SIM	145 / — / 130	—	+13.76% [+0.04%, +27.23%]	+13.77% —	+9.34% —	BackIn: ROI sig>0
Lay_In_No	NÃO	132 / — / 121	—	-33.33% [-46.12%, -20.30%]	-32.98% —	-37.40% —	In: ROI sig<0 (bloqueia)
Lay_In_Yes	NÃO	54 / — / 50	—	-49.25% [-67.97%, -29.28%]	-48.20% —	-55.94% —	In: ROI sig<0 (bloqueia)

Chave (combinação xliga)	Ativa?	Jogos treino (tot/CLV/ROI)	CLV mean (IC90)	ROI mean (IC90)	ROI mean (shrun k)	ROI q30	Motivo
Lay_Pre_No__England League 1	SIM	2 / 2 / 1	+1.22% [+0.00%, +2.43%]	+103.09% —	+103.09% —	+103.09% —	LayPre: ROI>0 (NS) AND (CLV_CONV ausente OU CLV_CONV>0)
Lay_Pre_No__Germany Bundesliga	NÃO	2 / 2 / 2	-1.94% [-7.59%, +3.69%]	-49.90% [-100.00%, +0.00%]	-43.42% —	-50.00% —	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=False)
Lay_Pre_No__Russia Cup	NÃO	2 / 2 / 1	+2.44% [-1.47%, +6.36%]	-100.00% —	-100.00% —	-100.00% —	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=True (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any__Australia NPL South Australia Women Reserves	NÃO	1 / 0 / 0	—	—	—	—	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=False (CLV ausente=True)
Back_Pre_Any__Bulgaria First PFG	SIM	1 / 0 / 1	—	+83.00% —	+83.00% —	+83.00% —	BackPre: ROI>0 (NS) AND (CLV ausente OU CLV>0)
Back_Pre_Any__England Football League Championship	NÃO	1 / 1 / 0	-9.43% —	—	—	—	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=False (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any__England League 1	NÃO	1 / 1 / 0	-7.77% —	—	—	—	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=False (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any__England League 2	NÃO	1 / 1 / 1	+0.50% —	-100.00% —	-100.00% —	-100.00% —	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=True (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any__England National League	NÃO	1 / 1 / 1	+8.74% —	-100.00% —	-100.00% —	-100.00% —	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=True (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any__Guatemala Division 2 (Primera División de Ascens...	NÃO	1 / 0 / 0	—	—	—	—	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=False (CLV ausente=True)
Back_Pre_Any__India Mumbai Elite Division League	NÃO	1 / 0 / 0	—	—	—	—	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=False (CLV ausente=True)

Chave (combinação xliga)	Ativa?	Jogos treino (tot/CLV/ROI)	CLV mean (IC90)	ROI mean (IC90)	ROI mean (shrun k)	ROI q30	Motivo
Back_Pre_Any__Spain La Liga	SIM	1 / 1 / 1	+3.94% —	+106.00% —	+106.00% —	+106.00% —	BackPre: ROI>0 (NS) AND (CLV ausente OU CLV>0)
Back_Pre_Any__Spain Second Division A (Liga Adelante)	SIM	1 / 1 / 1	+1.97% —	+111.90% —	+111.90% —	+111.90% —	BackPre: ROI>0 (NS) AND (CLV ausente OU CLV>0)
Back_Pre_Any__Turkey Cup (Fortis Cup)	NÃO	1 / 0 / 1	—	-100.00% —	-100.00% —	-100.00% —	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=False (CLV ausente=True)
Back_Pre_Any__UEFA Champions League	NÃO	1 / 1 / 1	-0.56% —	+114.60% —	+114.60% —	+114.60% —	BackPre: ROI>0=True, CLV>0=False (CLV ausente=False)
Lay_Pre_No__England League 2	NÃO	1 / 1 / 1	-1.58% —	+116.01% —	+116.01% —	+116.01% —	LayPre: ROI>0=True, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=False)
Lay_Pre_No__England National League North	NÃO	1 / 1 / 1	-5.20% —	+0.00% —	+0.00% —	+0.00% —	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=False)

Train 2026-03-01→2026-03-10 → Test 2026-03-11→2026-03-12

Chave (combinação xliga)	Ativa?	Jogos treino (tot/CLV/ROI)	CLV mean (IC90)	ROI mean (IC90)	ROI mean (shrun k)	ROI q30	Motivo
Back_In_Any	SIM	206 / — / 189	—	+17.07% [+5.58%, +28.17%]	+16.84% —	+13.47% —	BackIn: ROI sig>0
Lay_In_No	NÃO	194 / — / 182	—	-32.46% [-44.92%, -19.12%]	-32.30% —	-36.72% —	In: ROI sig<0 (bloqueia)
Lay_In_Yes	NÃO	75 / — / 70	—	-50.10% [-65.76%, -34.09%]	-49.62% —	-55.05% —	In: ROI sig<0 (bloqueia)
Back_Pre_Any__England League 1	SIM	4 / 4 / 3	+2.98% [-5.07%, +13.57%]	+68.07% [+32.07%, +103.20%]	+62.49% —	+64.13% —	BackPre: ROI sig>0

Chave (combinação xliga)	Ativa?	Jogos treino (tot/CLV/ROI)	CLV mean (IC90)	ROI mean (IC90)	ROI mean (shrun k)	ROI q30	Motivo
Lay_Pre_No__England League 1	SIM	3 / 3 / 1	+1.38% [+0.57%, +2.19%]	+103.09% —	+103.09%	+103.09%	LayPre: ROI>0 (NS) AND (CLV_CONV ausente OU CLV_CONV>0)
Lay_Pre_No__England League 2	NÃO	3 / 2 / 3	-2.20% [-2.81%, -1.58%]	+45.69% [-28.00%, +120.67%]	+31.11%	+44.01%	LayPre: ROI>0=True, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any__England League 2	NÃO	2 / 2 / 2	-2.70% [-5.89%, +0.50%]	-7.11% [-100.00%, +85.40%]	-9.92%	-7.30%	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=False (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any__Spain La Liga	SIM	2 / 2 / 2	+6.30% [+3.94%, +8.66%]	+104.00% [+102.00%, +106.00%]	+103.97%	+104.00%	BackPre: ROI sig>0
Lay_Pre_No__England National League North	NÃO	2 / 2 / 2	-1.52% [-5.20%, +2.16%]	-50.10% [-100.00%, +0.00%]	-45.85%	-50.00%	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=False)
Lay_Pre_No__England National League South	NÃO	2 / 2 / 2	+0.00% [+0.00%, +0.00%]	-49.90% [-100.00%, +0.00%]	-45.67%	-50.00%	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=False)
Lay_Pre_No__Germany Bundesliga	NÃO	2 / 2 / 2	-1.94% [-7.59%, +3.69%]	-49.90% [-100.00%, +0.00%]	-45.67%	-50.00%	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=False)
Lay_Pre_No__Russia Cup	NÃO	2 / 2 / 1	+2.44% [-1.47%, +6.36%]	-100.00% —	-100.00%	-100.00%	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=True (CLV ausente=False)
Lay_Pre_No__Spain Second Division A (Liga Adelante)	SIM	2 / 2 / 2	-0.44% [-2.00%, +1.12%]	+106.74% [+96.15%, +117.37%]	+105.97%	+106.76%	LayPre: ROI sig>0
Back_Pre_Any__Australia NPL South Australia Women Reserves	NÃO	1 / 0 / 0	—	—	—	—	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=False (CLV ausente=True)

Chave (combinação xliga)	Ativa?	Jogos treino (tot/CLV/ROI)	CLV mean (IC90)	ROI mean (IC90)	ROI mean (shrun k)	ROI q30	Motivo
Back_Pre_Any__Bulgaria First PFG	SIM	1 / 0 / 1	—	+83.00% —	+83.00% %	+83.00% %	BackPre: ROI>0 (NS) AND (CLV ausente OU CLV>0)
Back_Pre_Any__England Football League Championship	NÃO	1 / 1 / 0	-9.43% —	—	—	—	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=False (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any__England National League	NÃO	1 / 1 / 1	+8.74% —	-100.00% —	-100.00% %	-100.00% %	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=True (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any__England Premier League	NÃO	1 / 1 / 1	-4.96% —	-100.00% —	-100.00% %	-100.00% %	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=False (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any__Guatemala Division 2 (Primera División de Ascens...	NÃO	1 / 0 / 0	—	—	—	—	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=False (CLV ausente=True)
Back_Pre_Any__India Mumbai Elite Division League	NÃO	1 / 0 / 0	—	—	—	—	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=False (CLV ausente=True)

Train 2026-03-01→2026-03-12 → Test 2026-03-13→2026-03-14

Chave (combinação xliga)	Ativa?	Jogos treino (tot/CLV/ROI)	CLV mean (IC90)	ROI mean (IC90)	ROI mean (shrun k)	ROI q30	Motivo
Back_In_Any	SIM	236 / — / 213	—	+17.85% [+5.43%, +30.60%]	+17.53% %	+13.67% %	BackIn: ROI sig>0
Lay_In_No	NÃO	218 / — / 200	—	-34.71% [-46.42%, -22.65%]	-34.57% %	-38.71% %	In: ROI sig<0 (bloqueia)
Lay_In_Yes	NÃO	85 / — / 78	—	-53.98% [-68.26%, -39.61%]	-53.56% %	-58.78% %	In: ROI sig<0 (bloqueia)
Back_Pre_Any__England League 1	SIM	4 / 4 / 3	+2.98% [-5.07%, +13.57%]	+68.07% [+32.07%, +103.20%]	+62.26% %	+64.13% %	BackPre: ROI sig>0

Chave (combinação xliga)	Ativa?	Jogos treino (tot/CLV/ROI)	CLV mean (IC90)	ROI mean (IC90)	ROI mean (shrun k)	ROI q30	Motivo
Back_Pre_Any__England Football League Championship	NÃO	3 / 2 / 2	-7.01% [-9.43%, -4.60%]	+49.35% [+0.00%, +98.90%]	+41.11%	+49.45%	BackPre: ROI>0=True, CLV>0=False (CLV ausente=False)
Lay_Pre_No__England League 1	SIM	3 / 3 / 1	+1.38% [+0.57%, +2.19%]	+103.09% —	+103.09%	+103.09%	LayPre: ROI>0 (NS) AND (CLV_CONV ausente OU CLV_CONV>0)
Lay_Pre_No__England League 2	NÃO	3 / 2 / 3	-2.20% [-2.81%, -1.58%]	+45.69% [-28.00%, +120.67%]	+30.47%	+44.01%	LayPre: ROI>0=True, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any__England League 2	NÃO	2 / 2 / 2	-2.70% [-5.89%, +0.50%]	-7.11% [-100.00%, +85.40%]	-10.50%	-7.30%	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=False (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any__Spain La Liga	SIM	2 / 2 / 2	+6.30% [+3.94%, +8.66%]	+104.00% [+102.00%, +106.00%]	+103.97%	+104.00%	BackPre: ROI sig>0
Lay_Pre_No__England National League North	NÃO	2 / 2 / 2	-1.52% [-5.20%, +2.16%]	-50.10% [-100.00%, +0.00%]	-45.98%	-50.00%	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=False)
Lay_Pre_No__England National League South	NÃO	2 / 2 / 2	+0.00% [+0.00%, +0.00%]	-49.90% [-100.00%, +0.00%]	-45.80%	-50.00%	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=False)
Lay_Pre_No__Germany Bundesliga	NÃO	2 / 2 / 2	-1.94% [-7.59%, +3.69%]	-49.90% [-100.00%, +0.00%]	-45.80%	-50.00%	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=False)
Lay_Pre_No__Russia Cup	NÃO	2 / 2 / 1	+2.44% [-1.47%, +6.36%]	-100.00% —	-100.00%	-100.00%	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=True (CLV ausente=False)
Lay_Pre_No__Spain Second Division A (Liga Adelante)	SIM	2 / 2 / 2	-0.44% [-2.00%, +1.12%]	+106.74% [+96.15%, +117.37%]	+105.94%	+106.76%	LayPre: ROI sig>0

Chave (combinação xliga)	Ativa?	Jogos treino (tot/CLV/ROI)	CLV mean (IC90)	ROI mean (IC90)	ROI mean (shrun k)	ROI q30	Motivo
Back_Pre_Any__Australia NPL South Australia Women Reserves	NÃO	1 / 0 / 0	—	—	—	—	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=False (CLV ausente=True)
Back_Pre_Any__Bulgaria First PFG	SIM	1 / 0 / 1	—	+83.00% —	+83.00% —	+83.00% —	BackPre: ROI>0 (NS) AND (CLV ausente OU CLV>0)
Back_Pre_Any__CONCACAF Champions League	NÃO	1 / 0 / 1	—	+0.00% —	+0.00% —	+0.00% —	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=False (CLV ausente=True)
Back_Pre_Any__England National League	NÃO	1 / 1 / 1	+8.74% —	-100.00% —	-100.00% —	-100.00% —	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=True (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any__England Premier League	NÃO	1 / 1 / 1	-4.96% —	-100.00% —	-100.00% —	-100.00% —	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=False (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any__Guatemala Division 2 (Primera División de Ascens...	NÃO	1 / 0 / 0	—	—	—	—	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=False (CLV ausente=True)

Train 2026-03-01→2026-03-14 → Test 2026-03-15→2026-03-16

Chave (combinação xliga)	Ativa?	Jogos treino (tot/CLV/ROI)	CLV mean (IC90)	ROI mean (IC90)	ROI mean (shrun k)	ROI q30	Motivo
Back_In_Any	SIM	329 / — / 297	—	+21.10% [+8.84%, +34.35%]	+19.81% —	+16.80% —	BackIn: ROI sig>0
Lay_In_No	NÃO	298 / — / 273	—	+11.45% [-38.80%, +91.04%]	-12.87% —	-20.97% —	In: ROI>0=False
Lay_In_Yes	NÃO	108 / — / 99	—	-50.63% [-63.85%, -37.16%]	-51.20% —	-54.90% —	In: ROI sig<0 (bloqueia)
Lay_Pre_No__England League 1	SIM	7 / 7 / 4	+0.05% [-2.41%, +2.48%]	+48.43% [+0.00%, +96.55%]	+28.59% —	+25.77% —	LayPre: ROI>0 (NS) AND (CLV_CONV ausente OU CLV_CONV>0)

Chave (combinação x liga)	Ativa?	Jogos treino (tot/CLV/ROI)	CLV mean (IC90)	ROI mean (IC90)	ROI mean (shrun k)	ROI q30	Motivo
Back_Pre_Any__England League 1	SIM	4 / 4 / 3	+2.98% [-5.07%, +13.57%]	+68.07% [+32.07%, +103.20%]	+55.08%	+64.13%	BackPre: ROI sig>0
Back_Pre_Any__England League 2	NÃO	4 / 4 / 4	-1.98% [-4.29%, -0.34%]	+40.06% [-52.08%, +88.55%]	+5.51%	+37.65%	BackPre: ROI>0=True, CLV>0=False (CLV ausente=False)
Lay_Pre_No__England League 2	NÃO	4 / 3 / 4	-0.91% [-2.40%, +0.62%]	+8.70% [-100.00%, +117.76%]	-39.10%	-44.25%	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any__England Football League Championship	NÃO	3 / 2 / 2	-7.01% [-9.43%, -4.60%]	+49.35% [+0.00%, +98.90%]	+28.54%	+49.45%	BackPre: ROI>0=True, CLV>0=False (CLV ausente=False)
Lay_Pre_No__England National League North	NÃO	3 / 3 / 3	-0.24% [-2.75%, +2.28%]	-66.52% [-100.00%, -33.33%]	-68.81%	-66.67%	LayPre: ROI sig<0 (bloqueia)
Back_Pre_Any__England Premier League	NÃO	2 / 2 / 2	-1.00% [-4.96%, +2.94%]	-49.90% [-100.00%, +0.00%]	-57.02%	-50.00%	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=False (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any__Spain La Liga	SIM	2 / 2 / 2	+6.30% [+3.94%, +8.66%]	+104.00% [+102.00%, +106.00%]	+103.94%	+104.00%	BackPre: ROI sig>0
Back_Pre_Any__UEFA Europa League	NÃO	2 / 2 / 2	+1.22% [-8.33%, +10.74%]	-100.00% [-100.00%, -100.00%]	-100.00%	-100.00%	BackPre: ROI sig<0 (bloqueia)
Lay_Pre_No__Australia Victoria Premier League 1 U23	NÃO	2 / 0 / 2	—	+29.62% [-100.00%, +158.73%]	-38.52%	+29.37%	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=True)
Lay_Pre_No__England National League South	NÃO	2 / 2 / 2	+0.00% [+0.00%, +0.00%]	-49.90% [-100.00%, +0.00%]	-57.02%	-50.00%	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=False)
Lay_Pre_No__Germany Bundesliga	NÃO	2 / 2 / 2	-1.94% [-7.59%, +3.69%]	-49.90% [-100.00%, +0.00%]	-57.02%	-50.00%	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=False)

Chave (combinação x liga)	Ativa?	Jogos treino (tot/CLV/ROI)	CLV mean (IC90)	ROI mean (IC90)	ROI mean (shrun k)	ROI q30	Motivo
Lay_Pre_No__Russia Cup	NÃO	2 / 2 / 1	+2.44% [-1.47%, +6.36%]	-100.00% —	-100.00% %	-100.00% %	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=True (CLV ausente=False)
Lay_Pre_No__Scotland Premier League	SIM	2 / 1 / 2	+1.35% —	+48.17% [+0.00%, +96.15%]	+28.50% %	+48.08% %	LayPre: ROI>0 (NS) AND (CLV_CONV ausente OU CLV_CONV>0)
Lay_Pre_No__Spain Second Division A (Liga Adelante)	SIM	2 / 2 / 2	-0.44% [-2.00%, +1.12%]	+106.74% [+96.15%, +117.37%]	+105.21% %	+106.76% %	LayPre: ROI sig>0
Back_Pre_Any__Australia NPL South Australia Women Reserves	NÃO	1 / 0 / 0	—	—	—	—	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=False (CLV ausente=True)
Back_Pre_Any__Australia Victoria Premier League 1 U23	SIM	1 / 0 / 1	—	+91.00% —	+91.00% %	+91.00% %	BackPre: ROI>0 (NS) AND (CLV ausente OU CLV>0)

Train 2026-03-01→2026-03-16 → Test 2026-03-17→2026-03-18

Chave (combinação x liga)	Ativa?	Jogos treino (tot/CLV/ROI)	CLV mean (IC90)	ROI mean (IC90)	ROI mean (shrun k)	ROI q30	Motivo
Back_In_Any	SIM	367 / — / 334	—	+24.98% [+13.61%, +37.57%]	+23.78% %	+20.94% %	BackIn: ROI sig>0
Lay_In_No	NÃO	331 / — / 305	—	+4.61% [-40.28%, +75.85%]	-14.76% %	-24.68% %	In: ROI>0=False
Lay_In_Yes	NÃO	123 / — / 114	—	-46.03% [-58.10%, -33.32%]	-46.59% %	-50.17% %	In: ROI sig<0 (bloqueia)
Lay_Pre_No__England League 1	SIM	7 / 7 / 4	+0.05% [-2.41%, +2.48%]	+48.43% [+0.00%, +96.55%]	+28.28% %	+25.77% %	LayPre: ROI>0 (NS) AND (CLV_CONV ausente OU CLV_CONV>0)
Back_Pre_Any__England League 1	SIM	4 / 4 / 3	+2.98% [-5.07%, +13.57%]	+68.07% [+32.07%, +103.20%]	+54.86% %	+64.13% %	BackPre: ROI sig>0

Chave (combinação x liga)	Ativa?	Jogos treinos (tot/CLV/ROI)	CLV mean (IC90)	ROI mean (IC90)	ROI mean (shrunken)	ROI q30	Motivo
Back_Pre_Any__England League 2	NÃO	4 / 4 / 4	-1.98% [-4.29%, -0.34%]	+40.06% [-52.08%, +88.55%]	+5.05%	+37.65%	BackPre: ROI>0=True, CLV>0=False (CLV ausente=False)
Lay_Pre_No__England League 2	NÃO	4 / 3 / 4	-0.91% [-2.40%, +0.62%]	+8.70% [-100.00%, +117.76%]	-39.58%	-44.25%	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any__England Football League Championship	NÃO	3 / 2 / 2	-7.01% [-9.43%, -4.60%]	+49.35% [+0.00%, +98.90%]	+28.22%	+49.45%	BackPre: ROI>0=True, CLV>0=False (CLV ausente=False)
Lay_Pre_No__England National League North	NÃO	3 / 3 / 3	-0.24% [-2.75%, +2.28%]	-66.52% [-100.00%, -33.33%]	-68.85%	-66.67%	LayPre: ROI sig<0 (bloqueia)
Lay_Pre_No__England National League South	NÃO	3 / 2 / 3	+0.00% [+0.00%, +0.00%]	-66.38% [-100.00%, -33.33%]	-68.73%	-66.67%	LayPre: ROI sig<0 (bloqueia)
Lay_Pre_No__Germany Bundesliga	NÃO	3 / 3 / 3	-1.76% [-5.53%, +1.99%]	-33.48% [-66.67%, +0.00%]	-38.12%	-33.33%	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any__England Premier League	NÃO	2 / 2 / 2	-1.00% [-4.96%, +2.94%]	-49.90% [-100.00%, +0.00%]	-57.13%	-50.00%	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=False (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any__Spain La Liga	SIM	2 / 2 / 2	+6.30% [+3.94%, +8.66%]	+104.00% [+102.00%, +106.00%]	+103.94%	+104.00%	BackPre: ROI sig>0
Back_Pre_Any__UEFA Europa League	NÃO	2 / 2 / 2	+1.22% [-8.33%, +10.74%]	-100.00% [-100.00%, -100.00%]	-100.00%	-100.00%	BackPre: ROI sig<0 (bloqueia)
Lay_Pre_No__Australia Victoria Premier League 1 U23	NÃO	2 / 0 / 2	—	+29.62% [-100.00%, +158.73%]	-39.09%	+29.37%	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=True)
Lay_Pre_No__France Ligue 1	NÃO	2 / 2 / 2	+0.09% [-3.26%, +3.43%]	-100.00% [-100.00%, -100.00%]	-100.00%	-100.00%	LayPre: ROI sig<0 (bloqueia)
Lay_Pre_No__Russia Cup	NÃO	2 / 2 / 1	+2.44% [-1.47%, +6.36%]	-100.00% —	-100.00%	-100.00%	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=True (CLV ausente=False)

Chave (combinação×liga)	Ativa?	Jogos treinados (tot/CLV/ROI)	CLV médio (IC90)	ROI médio (IC90)	ROI médio (shrunken)	ROI q30	Motivo
Lay_Pre_No__Scotland Premier League	SIM	2 / 1 / 2	+1.35% —	+48.17% [+0.00%, +96.15%]	+28.20% %	+48.08% %	LayPre: ROI>0 (NS) AND (CLV_CONV ausente OU CLV_CONV>0)
Lay_Pre_No__Spain Second Division A (Liga Adelante)	SIM	2 / 2 / 2	-0.44% [-2.00%, +1.12%]	+106.74% [+96.15%, +117.37%]	+105.18% %	+106.76% %	LayPre: ROI sig>0
Lay_Pre_Yes__England Football League Championship	NÃO	2 / 1 / 0	+8.35% —	—	—	—	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=True (CLV ausente=False)

Train 2026-03-01→2026-03-18 → Test 2026-03-19→2026-03-20

Chave (combinação×liga)	Ativa?	Jogos treinados (tot/CLV/ROI)	CLV médio (IC90)	ROI médio (IC90)	ROI médio (shrunken)	ROI q30	Motivo
Back_In_Any	SIM	439 / — / 398	—	+23.27% [+13.25%, +34.01%]	+22.38% %	+19.72% %	BackIn: ROI sig>0
Lay_In_No	NÃO	394 / — / 358	—	+27.07% [-38.64%, +109.04%]	-7.24% %	-1.65% %	In: ROI>0=False
Lay_In_Yes	NÃO	154 / — / 138	—	-48.20% [-59.26%, -36.73%]	-48.65% %	-52.08% %	In: ROI sig<0 (bloqueia)
Lay_Pre_No__England League 1	NÃO	10 / 8 / 7	-0.30% [-2.46%, +1.96%]	+14.08% [-41.84%, +68.04%]	-5.31% %	-0.99% %	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any__England League 1	SIM	6 / 5 / 5	+4.04% [-2.75%, +11.87%]	+44.72% [-18.66%, +103.88%]	+15.34% %	+24.06% %	BackPre: ROI>0 (NS) AND (CLV ausente OU CLV>0)
Back_Pre_Any__England League 2	NÃO	5 / 5 / 5	-0.02% [-3.09%, +3.45%]	+53.60% [-20.96%, +97.12%]	+24.22% %	+48.46% %	BackPre: ROI>0=True, CLV>0=False (CLV ausente=False)
Lay_Pre_No__England League 2	NÃO	5 / 4 / 5	-1.05% [-2.20%, +0.59%]	-12.54% [-100.00%, +75.60%]	-42.58% %	-55.40% %	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=False)

Chave (combinação x liga)	Ativa?	Jogos treinados (tot/CLV/ROI)	CLV mean (IC90)	ROI mean (IC90)	ROI mean (shrunken)	ROI q30	Motivo
Back_Pre_Any_England Football League Championship	NÃO	4 / 3 / 3	-5.81% [-7.82%, -3.78%]	+0.22% [-66.67%, +65.93%]	-22.81%	-33.33%	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=False (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any_England Premier League	NÃO	3 / 3 / 3	-0.96% [-3.60%, +1.67%]	+4.88% [-66.67%, +77.73%]	-22.53%	-27.80%	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=False (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any_Spain La Liga	SIM	3 / 3 / 2	+6.65% [+5.08%, +8.23%]	+104.00% [+102.00%, +106.00%]	+103.94%	+104.00%	BackPre: ROI sig>0
Lay_Pre_No_England National League North	NÃO	3 / 3 / 3	-0.24% [-2.75%, +2.28%]	-66.52% [-100.00%, -33.33%]	-68.86%	-66.67%	LayPre: ROI sig<0 (bloqueia)
Lay_Pre_No_England National League South	NÃO	3 / 2 / 3	+0.00% [+0.00%, +0.00%]	-66.38% [-100.00%, -33.33%]	-68.74%	-66.67%	LayPre: ROI sig<0 (bloqueia)
Lay_Pre_No_Germany Bundesliga	NÃO	3 / 3 / 3	-1.76% [-5.53%, +1.99%]	-33.48% [-66.67%, +0.00%]	-38.15%	-33.33%	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any_CONCACAF Champions League	SIM	2 / 1 / 2	+3.62% —	+58.92% [+0.00%, +117.60%]	+28.72%	+58.80%	BackPre: ROI>0 (NS) AND (CLV ausente OU CLV>0)
Back_Pre_Any_England National League South	SIM	2 / 2 / 2	+6.18% [+0.00%, +12.38%]	+42.79% [+0.00%, +85.40%]	+27.07%	+42.70%	BackPre: ROI>0 (NS) AND (CLV ausente OU CLV>0)
Back_Pre_Any_UEFA Europa League	NÃO	2 / 2 / 2	+1.22% [-8.33%, +10.74%]	-100.00% [-100.00%, -100.00%]	-100.00%	-100.00%	BackPre: ROI sig<0 (bloqueia)
Lay_Pre_No_Australia Victoria Premier League 1 U23	NÃO	2 / 0 / 2	—	+29.62% [-100.00%, +158.73%]	-39.30%	+29.37%	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=True)
Lay_Pre_No_CONCACAF Champions League	NÃO	2 / 1 / 2	-2.15% —	+8.90% [-100.00%, +117.37%]	-39.55%	+8.69%	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=False)

Chave (combinação×liga)	Ativa?	Jogos treinados (tot/CLV/ROI)	CLV mean (IC90)	ROI mean (IC90)	ROI mean (shrunken)	ROI q30	Motivo
Lay_Pre_No__FIFA World Cup	NÃO	2 / 2 / 2	-2.05% [-3.28%, -0.82%]	-49.90% [-100.00%, +0.00%]	-57.17%	-50.00%	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=False)
Lay_Pre_No__France Ligue 1	NÃO	2 / 2 / 2	+0.09% [-3.26%, +3.43%]	-100.00% [-100.00%, -100.00%]	-100.00%	-100.00%	LayPre: ROI sig<0 (bloqueia)

Train 2026-03-01→2026-03-20 → Test 2026-03-21→2026-03-22

Chave (combinação×liga)	Ativa?	Jogos treinados (tot/CLV/ROI)	CLV mean (IC90)	ROI mean (IC90)	ROI mean (shrunken)	ROI q30	Motivo
Back_In_Any	SIM	473 / — / 430	—	+25.77% [+15.99%, +35.96%]	+24.93%	+22.36%	BackIn: ROI sig>0
Lay_In_No	NÃO	423 / — / 383	—	+23.04% [-37.52%, +95.26%]	-5.12%	-3.64%	In: ROI>0=False
Lay_In_Yes	NÃO	167 / — / 151	—	-46.88% [-57.68%, -35.49%]	-47.31%	-50.53%	In: ROI sig<0 (bloqueia)
Lay_Pre_No__England League 1	NÃO	10 / 8 / 7	-0.30% [-2.46%, +1.96%]	+14.08% [-41.84%, +68.04%]	-5.18%	-0.99%	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any__England League 1	SIM	6 / 5 / 5	+4.04% [-2.75%, +11.87%]	+44.72% [-18.66%, +103.88%]	+15.52%	+24.06%	BackPre: ROI>0 (NS) AND (CLV ausente OU CLV>0)
Lay_Pre_No__England League 2	NÃO	6 / 5 / 6	-0.46% [-1.80%, +1.14%]	-27.24% [-100.00%, +46.34%]	-46.52%	-62.83%	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any__England League 2	NÃO	5 / 5 / 5	-0.02% [-3.09%, +3.45%]	+53.60% [-20.96%, +97.12%]	+24.41%	+48.46%	BackPre: ROI>0=True, CLV>0=False (CLV ausente=False)
Lay_Pre_No__England National League North	NÃO	5 / 5 / 5	+0.16% [-2.26%, +1.92%]	-38.34% [-100.00%, +22.43%]	-50.77%	-59.19%	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=True (CLV ausente=False)

Chave (combinação x liga)	Ativa?	Jogos treinados (tot/CLV/ROI)	CLV mean (IC90)	ROI mean (IC90)	ROI mean (shrunken)	ROI q30	Motivo
Back_Pre_Any_England Football League Championship	NÃO	4 / 3 / 3	-5.81% [-7.82%, -3.78%]	+0.22% [-66.67%, +65.93%]	-22.67%	-33.33%	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=False (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any_England Premier League	NÃO	3 / 3 / 3	-0.96% [-3.60%, +1.67%]	+4.88% [-66.67%, +77.73%]	-22.37%	-27.80%	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=False (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any_Spain La Liga	SIM	3 / 3 / 2	+6.65% [+5.08%, +8.23%]	+104.00% [+102.00%, +106.00%]	+103.94%	+104.00%	BackPre: ROI sig>0
Back_Pre_Any_UEFA Europa League	NÃO	3 / 2 / 3	+1.22% [-8.33%, +10.74%]	-100.00% [-100.00%, -100.00%]	-100.00%	-100.00%	BackPre: ROI sig<0 (bloqueia)
Lay_Pre_No_England National League South	NÃO	3 / 2 / 3	+0.00% [+0.00%, +0.00%]	-66.38% [-100.00%, -33.33%]	-68.72%	-66.67%	LayPre: ROI sig<0 (bloqueia)
Lay_Pre_No_Germany Bundesliga	NÃO	3 / 3 / 3	-1.76% [-5.53%, +1.99%]	-33.48% [-66.67%, +0.00%]	-38.11%	-33.33%	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any_CONCACAF Champions League	SIM	2 / 1 / 2	+3.62% —	+58.92% [+0.00%, +117.60%]	+28.91%	+58.80%	BackPre: ROI>0 (NS) AND (CLV ausente OU CLV>0)
Back_Pre_Any_England National League North	SIM	2 / 2 / 2	-2.25% [-4.50%, +0.00%]	+84.35% [+84.00%, +84.70%]	+84.35%	+84.35%	BackPre: ROI sig>0
Back_Pre_Any_England National League South	SIM	2 / 2 / 2	+6.18% [+0.00%, +12.38%]	+42.79% [+0.00%, +85.40%]	+27.17%	+42.70%	BackPre: ROI>0 (NS) AND (CLV ausente OU CLV>0)
Lay_Pre_No_Australia Victoria Premier League 1 U23	NÃO	2 / 0 / 2	—	+29.62% [-100.00%, +158.73%]	-39.05%	+29.37%	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=True)
Lay_Pre_No_CONCACAF Champions League	NÃO	2 / 1 / 2	-2.15% —	+8.90% [-100.00%, +117.37%]	-39.34%	+8.69%	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=False)

Chave (combinação x liga)	Ativa?	Jogos treino (tot/CLV/ROI)	CLV mean (IC90)	ROI mean (IC90)	ROI mean (shrunken)	ROI q30	Motivo
Lay_Pre_No__FI FA World Cup	NÃO	2 / 2 / 2	-2.05% [-3.28%, -0.82%]	-49.90% [-100.00%, +0.00%]	-57.12%	-50.00%	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=False)

Notas importantes:

- Se Jogos OOS for baixo em muitos passos, você ainda não tem volume suficiente para decisões por combinação. Nesse cenário faz sentido **Bayes hierárquico (partial pooling)** para estabilizar estimativas.
- **Lucro (estratégia, budget)** acima já incorpora a política de risco por jogo (match budget) e é a métrica principal.
- O walk-forward usa ROI no **ponto de entrada**: Back em t_0 ; Lay em t_{reversal} quando existir, senão $t_{\text{last}} (-t+20s)$.
- Para Lay pre-match, o CLV usado na seleção é $\text{clv_conv} = -(\text{entry} - \text{closing}) / \text{closing}$, ou seja **Lay “bom” tende a ser positivo**.
- Para pre-match, também é útil monitorar CLV OOS (menos dependente de resultados), mas CLV mede qualidade de entrada, não P&L.

O que significa 'Bayes hierárquico / partial pooling' aqui?

Quando você tem poucas partidas por combinação na janela de treino/teste, o estimador (ex.: ROI p30) fica muito ruidoso e pode alternar sinal por acaso. O Bayes hierárquico modela cada combinação como um desvio de um **efeito global** (ex.: ROI médio global do live) e aplica **shrinkage**: combinações com pouco N são puxadas para o global; combinações com muito N “ganham identidade própria”.

Na prática isso reduz falsos positivos/negativos no rolling e torna a seleção mais estável quando o volume ainda é baixo.

1.1 Estimativa 30 dias (OOS): turnover, lucro, banca, ROI/banca e drawdown

Esta estimativa usa o walk-forward acima como **simulador OOS**. O lucro pode ser reportado em duas versões:

- **obs.**: apenas jogos com ROI (placar) disponível.
- **exp.**: expande o lucro para a população elegível usando scaling por exposição/turnover (assume missing-at-random condicional à estratégia).

Padrão de risco: P&L aqui já é calculado com **budget por jogo (match_id)** consumido ao longo do tempo (Back=1.00% da banca ref; Lay=0.50% em liability; cap por sinal=33% do budget; mode=fixed).

Sizing FLAT (quando aplicável no WF): Back stake=1.00 | Lay liability=50.00.

Premissa	Valor
Train mode (OOS)	expanding
Scheme pre-match (OOS)	KELLY_0.25
Scheme in-match (OOS)	FLAT
Expansão missing ROI	ON
Dias OOS (calendário de teste)	28

Premissa	Valor
Dias OOS com OK (≥ 1 evento OK/conf)	28
Turnover 30d (proj., calendário)	2,563.37
Turnover 30d (proj., cond OK)	2,563.37
Turnover 30d (Pre/In)	379.69 / 2,183.68
Turnover 30d (Back/Lay)	881.79 / 1,681.59
Lucro 30d (obs., calendário)	-73.00
Lucro 30d (obs., cond OK)	-73.00
Lucro 30d (obs.) Pre/In	74.51 / -147.51
Lucro 30d (obs.) Back/Lay	249.69 / -322.69
Lucro 30d (exp., calendário)	0.12
Lucro 30d (exp., cond OK)	0.12
Lucro 30d (exp.) Pre/In	134.57 / -134.45
Lucro 30d (exp.) Back/Lay	311.08 / -310.96
Banca risco p99 (Back+Lay)	694.20
Banca liquidez p99 (+buf)	169.09
Banca recomendada (max)	694.20
ROI/banca 30d (obs., calendário)	-10.52%
ROI/banca 30d (obs., cond OK)	-10.52%
ROI/banca 30d (exp., calendário)	0.02%
ROI/banca 30d (exp., cond OK)	0.02%
DD 30d p95 (obs., calendário)	567.93
DD 30d p95 (obs., cond OK)	558.77
DD 30d p95 (exp., calendário)	553.40
DD 30d p95 (exp., cond OK)	560.77

Ablation (OOS): operar só Pre vs só In (com o MESMO budget/sizing)

Universe	Turnover 30d	Lucro 30d (exp.)	ROI/turnover 30d (exp.)
Só Pre	379.69	134.57	35.44%
Só In	2,183.68	-134.45	-6.16%

Ablation (OOS): decomposição por lado (Back vs Lay)

Lado	Turnover 30d	Lucro 30d (exp.)	ROI/turnover 30d (exp.)
Back	881.79	311.08	35.28%

Lado	Turnover 30d	Lucro 30d (exp.)	ROI/turnover 30d (exp.)
Lay	1,681.59	-310.96	-18.49%

Quebra 2x2 (OOS exp.): Back/Lay x Pre/In

Tipo	Turnover 30d	Lucro 30d (exp.)	ROI/turnover 30d (exp.)
Back_Pre	142.50	113.10	79.37%
Back_In	739.29	197.98	26.78%
Lay_Pre	237.19	21.47	9.05%
Lay_In	1,444.40	-332.42	-23.01%

1.1b Explorações estatísticas (OFF)

_Blocos exploratórios (bootstrap por key, BH-FDR, weekday/league perm-test, rolling/sign-test) estão **desligados** por padrão para não afetar o relatório diário das 19h. Para habilitar em rodadas manuais: --wf-experimental-stats ou WF_EXPERIMENTAL_STATS=1._

Marginal por combinação (OOS): turnover share e lucro 30d (exp.) por key

Combinação (key)	Turnover 30d	Share turnover	Lucro 30d (exp.)	Share lucro	ROI/turnover 30d
Lay_In_No	1,444.40	56.35%	-332.42	-269,137.06%	-23.01%
Back_In_Any	739.29	28.84%	197.98	160,285.69%	26.78%
Lay_Pre_No__England League 1	155.82	6.08%	5.16	4,175.64%	3.31%
Back_Pre_Any__Spain La Liga	70.71	2.76%	36.06	29,198.51%	51.00%
Back_Pre_Any__England League 1	36.43	1.42%	39.09	31,651.67%	107.32%
Back_Pre_Any__Spain Second Division A (Liga Adelante)	35.36	1.38%	0.00	0.00%	0.00%
Lay_Pre_No__England National League	21.59	0.84%	0.00	0.00%	0.00%
Lay_Pre_No__Brazil Campeonato Brasileiro Série A	21.48	0.84%	-17.68	-14,312.99%	-82.30%
Lay_Pre_No__Italy Serie B	21.30	0.83%	0.00	0.00%	0.00%
Lay_Pre_No__Spain Second Division A (Liga Adelante)	17.00	0.66%	17.00	13,762.49%	100.00%
Lay_Pre_No__Japan J-League Division 1	0.01	0.00%	-0.01	-7.18%	-89.00%

1.2 Governança de exposição por jogo (budget por match_id) — sensibilidade

Objetivo: evitar concentração quando um mesmo jogo gera muitos sinais. Simulamos um orçamento de exposição por jogo, consumido ao longo do tempo.

- **Back** consome budget em **stake**.
- **Lay** consome budget em **liability**.
- Também aplicamos um cap por sinal como fração do budget do jogo (para não gastar tudo no 1º sinal).

Importante: o budget é parametrizado como fração de uma referência de banca. Aqui usamos:

- se --kelly-bankroll estiver setado: essa banca explícita;
- senão: a Banca recomendada (max) estimada na 12.1 (baseline).

1.2f Sweep de stake médio (caps absolutos por aposta; rápido)

Objetivo: ao invés de parametrizar exposição como % da banca, varremos **caps absolutos por aposta** (Back em **stake**; Lay em **liability**) e medimos o lucro/turnover OOS projetado em 30 dias.

Notas:

- Este sweep **não** aplica budget por match_id (é uma curva de stake médio por aposta).
- Continua aplicando **limit por evento** (quando disponível; com imputação quando missing/zero).
- Usa a mesma seleção walk-forward (keys ativas por step) e o mesmo gating (AH/liquidez, se ligados).

Diagnóstico (nesta janela): missing/zero de limit (proxy capacidade por aposta): Back=88.83% (imputação≈571.85), Lay=78.28% (imputação≈604.57).

Sweep 1D (isolando segmentos: os demais caps = 0)

Segmento	Cap (abs)	Turnover 30d	Lucro 30d (exp.)	ROI/turn 30d	%bind event_limit	n_ev_size	dias
Back_Pre	0.00	0.00	0.00	—%	—%	0	28
Back_Pre	5.00	42.86	18.13	42.30%	0.00%	8	28
Back_Pre	10.00	85.71	36.26	42.30%	0.00%	8	28
Back_Pre	20.00	171.43	72.51	42.30%	0.00%	8	28
Back_Pre	30.00	257.14	108.77	42.30%	0.00%	8	28
Back_Pre	50.00	428.57	181.29	42.30%	0.00%	8	28
Back_Pre	75.00	642.86	271.93	42.30%	0.00%	8	28
Back_Pre	100.00	857.14	362.57	42.30%	0.00%	8	28
Back_Pre	150.00	1,279.56	537.21	41.98%	12.50%	8	28
Back_Pre	200.00	1,654.56	660.64	39.93%	12.50%	8	28

Segmento	Cap (abs)	Turnover 30d	Lucro 30d (exp.)	ROI/turn 30d	%bind event_limit	n_ev_size d	dias
Back_In	0.00	0.00	0.00	—%	—%	0	28
Back_In	5.00	5,932.69	1,666.11	28.08%	4.05%	1137	28
Back_In	10.00	11,741.87	3,281.87	27.95%	5.19%	1137	28
Back_In	20.00	23,247.11	6,478.89	27.87%	5.98%	1137	28
Back_In	30.00	34,660.96	9,654.85	27.86%	6.60%	1137	28
Back_In	50.00	57,307.63	15,921.14	27.78%	7.56%	1137	28
Back_In	75.00	85,411.13	23,738.32	27.79%	7.92%	1137	28
Back_In	100.00	113,371.65	31,517.60	27.80%	8.44%	1137	28
Back_In	150.00	169,022.34	46,927.39	27.76%	8.80%	1137	28
Back_In	200.00	224,534.88	62,205.39	27.70%	8.97%	1137	28
Lay_Pre	0.00	0.00	0.00	—%	—%	0	28
Lay_Pre	10.00	145.76	12.43	8.53%	7.69%	13	28
Lay_Pre	20.00	291.48	24.90	8.54%	7.69%	13	28
Lay_Pre	30.00	437.20	37.37	8.55%	7.69%	13	28
Lay_Pre	50.00	728.64	62.31	8.55%	7.69%	13	28
Lay_Pre	75.00	1,058.98	95.98	9.06%	23.08%	13	28
Lay_Pre	100.00	1,365.14	123.49	9.05%	23.08%	13	28
Lay_Pre	150.00	1,977.45	177.10	8.96%	23.08%	13	28
Lay_Pre	200.00	2,589.76	229.85	8.88%	23.08%	13	28
Lay_Pre	300.00	3,814.38	334.33	8.76%	23.08%	13	28
Lay_In	0.00	0.00	0.00	—%	—%	0	28
Lay_In	10.00	982.55	-287.63	-29.27%	10.20%	49	28
Lay_In	20.00	1,860.82	-573.70	-30.83%	12.24%	49	28
Lay_In	30.00	2,455.91	-851.70	-34.68%	14.29%	49	28
Lay_In	50.00	3,636.15	-1,407.84	-38.72%	14.29%	49	28
Lay_In	75.00	4,939.23	-2,085.98	-42.23%	16.33%	49	28
Lay_In	100.00	6,141.20	-2,754.11	-44.85%	16.33%	49	28
Lay_In	150.00	8,545.15	-4,090.38	-47.87%	16.33%	49	28
Lay_In	200.00	10,949.10	-5,426.65	-49.56%	16.33%	49	28
Lay_In	300.00	15,756.99	-8,099.18	-51.40%	16.33%	49	28

Grid 2D (in-match): cap Back_In × cap Lay_In (Pre fixo em 0)

cap_back_in	cap_lay_in	Turnover 30d	Lucro 30d (exp.)	ROI/turn 30d
0.00	0.00	0.00	0.00	—%
0.00	10.00	982.55	-287.63	-29.27%
0.00	20.00	1,860.82	-573.70	-30.83%
0.00	30.00	2,455.91	-851.70	-34.68%
0.00	50.00	3,636.15	-1,407.84	-38.72%
0.00	75.00	4,939.23	-2,085.98	-42.23%
0.00	100.00	6,141.20	-2,754.11	-44.85%
0.00	150.00	8,545.15	-4,090.38	-47.87%
0.00	200.00	10,949.10	-5,426.65	-49.56%
0.00	300.00	15,756.99	-8,099.18	-51.40%
5.00	0.00	5,932.69	1,666.11	28.08%
5.00	10.00	6,915.24	1,377.98	19.93%
5.00	20.00	7,793.50	1,091.45	14.00%
5.00	30.00	8,388.60	813.29	9.70%
5.00	50.00	9,568.84	257.00	2.69%
5.00	75.00	10,871.92	-421.19	-3.87%
5.00	100.00	12,073.89	-1,089.34	-9.02%
5.00	150.00	14,477.84	-2,425.62	-16.75%
5.00	200.00	16,881.79	-3,761.90	-22.28%
5.00	300.00	21,689.68	-6,434.44	-29.67%
10.00	0.00	11,741.87	3,281.87	27.95%
10.00	10.00	12,724.41	2,993.46	23.53%
10.00	20.00	13,602.68	2,706.56	19.90%
10.00	30.00	14,197.78	2,428.19	17.10%
10.00	50.00	15,378.02	1,871.67	12.17%
10.00	75.00	16,681.10	1,193.34	7.15%
10.00	100.00	17,883.07	525.13	2.94%
10.00	150.00	20,287.02	-811.23	-4.00%
10.00	200.00	22,690.96	-2,147.54	-9.46%
10.00	300.00	27,498.86	-4,820.13	-17.53%
20.00	0.00	23,247.11	6,478.89	27.87%
20.00	10.00	24,229.65	6,190.19	25.55%

cap_back_in	cap_lay_in	Turnover 30d	Lucro 30d (exp.)	ROI/turn 30d
20.00	20.00	25,107.92	5,902.79	23.51%
20.00	30.00	25,703.02	5,624.05	21.88%
20.00	50.00	26,883.26	5,067.01	18.85%
20.00	75.00	28,186.34	4,388.32	15.57%
20.00	100.00	29,388.31	3,719.90	12.66%
20.00	150.00	31,792.26	2,383.28	7.50%
20.00	200.00	34,196.20	1,046.81	3.06%
20.00	300.00	39,004.10	-1,625.94	-4.17%
30.00	0.00	34,660.96	9,654.85	27.86%
30.00	10.00	35,643.51	9,365.89	26.28%
30.00	20.00	36,521.78	9,078.12	24.86%
30.00	30.00	37,116.88	8,799.05	23.71%
30.00	50.00	38,297.11	8,241.49	21.52%
30.00	75.00	39,600.19	7,562.38	19.10%
30.00	100.00	40,802.17	6,893.67	16.90%
30.00	150.00	43,206.11	5,556.68	12.86%
30.00	200.00	45,610.06	4,219.98	9.25%
30.00	300.00	50,417.96	1,546.95	3.07%
50.00	0.00	57,307.63	15,921.14	27.78%
50.00	10.00	58,290.18	15,632.55	26.82%
50.00	20.00	59,168.45	15,344.83	25.93%
50.00	30.00	59,763.54	15,065.70	25.21%
50.00	50.00	60,943.78	14,507.93	23.81%
50.00	75.00	62,246.86	13,828.55	22.22%
50.00	100.00	63,448.83	13,159.61	20.74%
50.00	150.00	65,852.78	11,822.25	17.95%
50.00	200.00	68,256.73	10,485.29	15.36%
50.00	300.00	73,064.62	7,811.92	10.69%
75.00	0.00	85,411.13	23,738.32	27.79%
75.00	10.00	86,393.68	23,450.93	27.14%
75.00	20.00	87,271.95	23,164.11	26.54%
75.00	30.00	87,867.05	22,885.65	26.05%

cap_back_in	cap_lay_in	Turnover 30d	Lucro 30d (exp.)	ROI/turn 30d
75.00	50.00	89,047.29	22,328.88	25.08%
75.00	75.00	90,350.36	21,650.33	23.96%
75.00	100.00	91,552.34	20,981.97	22.92%
75.00	150.00	93,956.29	19,645.38	20.91%
75.00	200.00	96,360.23	18,308.89	19.00%
75.00	300.00	101,168.13	15,636.08	15.46%
100.00	0.00	113,371.65	31,517.60	27.80%
100.00	10.00	114,354.20	31,230.86	27.31%
100.00	20.00	115,232.47	30,944.58	26.85%
100.00	30.00	115,827.57	30,666.57	26.48%
100.00	50.00	117,007.81	30,110.54	25.73%
100.00	75.00	118,310.88	29,432.70	24.88%
100.00	100.00	119,512.86	28,764.89	24.07%
100.00	150.00	121,916.80	27,429.12	22.50%
100.00	200.00	124,320.75	26,093.21	20.99%
100.00	300.00	129,128.65	23,421.14	18.14%
150.00	0.00	169,022.34	46,927.39	27.76%
150.00	10.00	170,004.89	46,641.34	27.44%
150.00	20.00	170,883.15	46,355.67	27.13%
150.00	30.00	171,478.25	46,078.22	26.87%
150.00	50.00	172,658.49	45,523.17	26.37%
150.00	75.00	173,961.57	44,846.38	25.78%
150.00	100.00	175,163.54	44,179.47	25.22%
150.00	150.00	177,567.49	42,845.17	24.13%
150.00	200.00	179,971.44	41,510.41	23.06%
150.00	300.00	184,779.33	38,840.02	21.02%
200.00	0.00	224,534.88	62,205.39	27.70%
200.00	10.00	225,517.43	61,919.69	27.46%
200.00	20.00	226,395.70	61,634.36	27.22%
200.00	30.00	226,990.80	61,357.23	27.03%
200.00	50.00	228,171.04	60,802.81	26.65%
200.00	75.00	229,474.11	60,126.73	26.20%

cap_back_in	cap_lay_in	Turnover 30d	Lucro 30d (exp.)	ROI/turn 30d
200.00	100.00	230,676.09	59,460.49	25.78%
200.00	150.00	233,080.04	58,127.37	24.94%
200.00	200.00	235,483.98	56,793.62	24.12%
200.00	300.00	240,291.88	54,124.85	22.52%

Melhor (por **Lucro 30d (exp.)**) no grid acima: lucro=62,205.39 com cap_back_in=200.00 e cap_lay_in=0.00 (turn_30d=224,534.88, ROI/turn=27.70%).

[INFO] CSV sweep1d: logs/daily_reports/20260331/report_base_sweep1d.csv

[INFO] CSV grid_in: logs/daily_reports/20260331/report_base_grid_in.csv

Referência de banca p/ budget: 10,000.00 | budgets por jogo aplicados em stake (Back) e liability (Lay).

Cenário	Turnover 30d	Lucro 30d (exp.)	Banca rec. (max)	ROI/banca 30d (exp.)	DD 30d p95 (exp.)
BASELINE (sem budget)	2,563.37	0.12	694.20	0.02%	553.40
BUDGET_0.50%/0.25% cap25%	1,982.95	195.15	437.68	44.59%	219.01
BUDGET_1.00%/0.50% cap33%	3,210.59	-39.66	886.79	-4.47%	810.81
BUDGET_2.00%/1.00% cap50%	5,827.16	-649.30	2,265.52	-28.66%	2,460.56
BUDGET_3.00%/1.50% cap33%	5,883.40	-746.68	2,338.63	-31.93%	2,709.06
BUDGET_4.00%/2.00% cap33%	6,088.80	-660.31	2,421.16	-27.27%	2,711.78
BUDGET_3.00%/1.50% cap50%	6,169.60	-604.44	2,455.27	-24.62%	2,541.82
BUDGET_4.00%/2.00% cap50%	6,353.91	-481.13	2,517.45	-19.11%	2,590.27
BUDGET_EQ_0.50%/0.50% cap25%	2,679.92	17.13	700.18	2.45%	592.03
BUDGET_EQ_1.00%/1.00% cap33%	4,432.92	-487.79	1,556.72	-31.33%	1,880.56
BUDGET_EQ_2.00%/2.00% cap50%	6,050.14	-760.60	2,363.02	-32.19%	2,664.65
BUDGET_EQ_3.00%/3.00% cap33%	6,043.31	-763.57	2,361.10	-32.34%	2,707.94
BUDGET_EQ_4.00%/4.00% cap33%	6,175.45	-662.23	2,422.86	-27.33%	2,723.31

Cenário	Turnover 30d	Lucro 30d (exp.)	Banca rec. (max)	ROI/banca 30d (exp.)	DD 30d p95 (exp.)
BUDGET_EQ_3.00%/3.00% cap50%	6,233.31	-605.82	2,456.52	-24.66%	2,656.74
BUDGET_EQ_4.00%/4.00% cap50%	6,353.91	-481.13	2,517.45	-19.11%	2,560.86

Risk-adaptive (signals_sqrt): sensibilidade variando budgets/caps

Cenário (risk)	Turnover 30d	Lucro 30d (exp.)	Banca rec. (max)	ROI/banca 30d (exp.)	DD 30d p95 (exp.)
RISK(signals_sqrt) BUDGET_0.50%/0.25% cap25%	1,939.58	212.10	404.76	52.40%	191.43
RISK(signals_sqrt) BUDGET_1.00%/0.50% cap33%	3,096.07	4.12	792.72	0.52%	697.92
RISK(signals_sqrt) BUDGET_2.00%/1.00% cap50%	5,520.54	-564.87	2,020.61	-27.96%	2,173.15
RISK(signals_sqrt) BUDGET_3.00%/1.50% cap33%	5,539.86	-617.84	2,056.41	-30.04%	2,380.33
RISK(signals_sqrt) BUDGET_4.00%/2.00% cap33%	5,929.68	-634.71	2,288.08	-27.74%	2,483.67
RISK(signals_sqrt) BUDGET_3.00%/1.50% cap50%	5,996.39	-536.05	2,296.59	-23.34%	2,302.23
RISK(signals_sqrt) BUDGET_4.00%/2.00% cap50%	6,240.76	-474.89	2,413.55	-19.68%	2,414.34
RISK(signals_sqrt) BUDGET_EQ_0.50%/0.50% cap25%	2,597.09	55.97	634.81	8.82%	497.16
RISK(signals_sqrt) BUDGET_EQ_1.00%/1.00% cap33%	4,214.25	-386.04	1,376.99	-28.03%	1,513.77
RISK(signals_sqrt) BUDGET_EQ_2.00%/2.00% cap50%	5,952.77	-730.62	2,271.93	-32.16%	2,623.47
RISK(signals_sqrt) BUDGET_EQ_3.00%/3.00% cap33%	6,012.24	-807.89	2,335.87	-34.59%	2,731.38
RISK(signals_sqrt) BUDGET_EQ_4.00%/4.00% cap33%	6,134.03	-722.48	2,389.22	-30.24%	2,714.87
RISK(signals_sqrt) BUDGET_EQ_3.00%/3.00% cap50%	6,186.24	-674.75	2,418.30	-27.90%	2,675.00
RISK(signals_sqrt) BUDGET_EQ_4.00%/4.00% cap50%	6,306.75	-549.66	2,479.16	-22.17%	2,588.70

Leitura:

- Se a curva com budget melhora muito (menos negativo ou mais positivo) com pouca perda de turnover, o problema era **concentração por jogo**.

- Se tudo continuar negativo, o problema é **edge OOS** (principalmente in-match) e budget só reduz a escala da perda.

1.2b Sensibilidade por banca (mantendo budgets/caps e seleção)

Aqui variamos a **banca de referência** usada tanto para o **sizing (Kelly/caps)** quanto para o **budget por jogo** (frações fixas: Back=1.00%, Lay=0.50%, cap_sinal=33%).

Definições (importante):

- Banca (ref): parâmetro de simulação que escala **budgets/caps** (e a fração de Kelly quando aplicável).
- Banca rec. (max): capital **recomendado** para suportar a operação no cenário simulado, calculado como:

$\max(\text{banca_risco_p99} ; \text{banca_liq_p99})$.

- ROI/banca: por conservadorismo, usamos Lucro 30d / Banca rec. (max) (não Lucro/Banca(ref)), pois é o retorno sobre o capital que

de fato precisa estar alocado para rodar a estratégia sem estourar risco/liquidez.

Banca (ref)	Turnover 30d	Lucro 30d (exp.)	Banca rec. (max)	ROI/banca 30d (exp.)	DD 30d p95 (exp.)
10,000.00	3,012.69	-43.80	905.06	-4.84%	792.21
50,000.00	5,763.36	-551.88	2,539.14	-21.73%	2,704.48
100,000.00	6,672.36	13.07	2,849.34	0.46%	2,408.38
500,000.00	8,600.64	854.96	3,309.18	25.84%	2,191.07
1,000,000.00	8,600.64	854.96	3,309.18	25.84%	2,177.84
1,500,000.00	8,600.64	854.96	3,309.18	25.84%	2,249.79
3,000,000.00	8,600.64	854.96	3,309.18	25.84%	2,159.61
5,000,000.00	8,600.64	854.96	3,309.18	25.84%	2,258.53

Limit-hit rate (por banca; qual cap está sendo binding)

Banca(ref)	n_after_budget	%bind event_limit	%bind bank_cap	%bind cap_signal	%bind match_budget	%bind both	skips(rem<=0)
10,000.00	1192	0.4%	0.0%	4.2%	0.0%	0.0%	0
50,000.00	1192	0.6%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0
100,000.00	1192	0.6%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0
500,000.00	1192	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0

Banca(ref)	n_after_budget	%bind event_limit	%bind bank_cap	%bind cap_signal	%bind match_budget	%bind both	skips(rem<=0)
1,000,000.00	1192	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0
1,500,000.00	1192	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0
3,000,000.00	1192	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0
5,000,000.00	1192	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0

1.2c Sensibilidade por banca — RISK(signals_sqrt) + BUDGET_EQ_4.00%/4.00% cap50%

Aqui repetimos a sensibilidade por banca usando **risk_mode=signals_sqrt** e budgets **EQ** (Back=4%, Lay=4%) com **cap por sinal=50%** do budget do jogo.

Banca (ref)	Turnover 30d	Lucro 30d (exp.)	Banca rec. (max)	ROI/banca 30d (exp.)	DD 30d p95 (exp.)
10,000.00	5,716.03	-540.46	2,534.07	-21.33%	2,591.38
50,000.00	8,187.54	855.00	3,308.29	25.84%	2,295.79
100,000.00	8,460.15	854.96	3,308.59	25.84%	2,241.10
500,000.00	8,600.64	854.96	3,309.18	25.84%	2,257.81
1,000,000.00	8,600.64	854.96	3,309.18	25.84%	2,186.69
1,500,000.00	8,600.64	854.96	3,309.18	25.84%	2,208.03
3,000,000.00	8,600.64	854.96	3,309.18	25.84%	2,274.42
5,000,000.00	8,600.64	854.96	3,309.18	25.84%	2,120.35

Limit-hit rate (por banca; EQ 4%/4% cap50%, signals_sqrt)

Banca(ref)	n_after_budget	%bind event_limit	%bind bank_cap	%bind cap_signal	%bind match_budget	%bind both	skips(rem<=0)
10,000.00	1192	0.6%	0.2%	0.1%	0.0%	0.0%	0
50,000.00	1192	0.9%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0
100,000.00	1192	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0
500,000.00	1192	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0

Banca(ref)	n_after_budget	%bind event_limit	%bind bank_cap	%bind cap_signal	%bind match_budget	%bind both	skips(rem<=0)
1,000,000.00	1192	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0
1,500,000.00	1192	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0
3,000,000.00	1192	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0
5,000,000.00	1192	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0

1.2e Sensibilidade por banca — BUDGET_EQ_4.00%/4.00% cap50% (risk_mode=fixed)

Mesmo budget **EQ** (Back=4%, Lay=4%) e **cap por sinal=50%**, mas com **risk_mode=fixed** (ou seja, não divide o budget do jogo por $\sqrt{N}$ sinais). Isso é o cenário “só Budget”.

Banca (ref)	Turnover 30d	Lucro 30d (exp.)	Banca rec. (max)	ROI/banca 30d (exp.)	DD 30d p95 (exp.)
10,000.00	5,763.19	-473.73	2,572.37	-18.42%	2,526.98
50,000.00	8,187.54	855.00	3,308.29	25.84%	2,250.77
100,000.00	8,460.15	854.96	3,308.59	25.84%	2,132.80
500,000.00	8,600.64	854.96	3,309.18	25.84%	2,257.27
1,000,000.00	8,600.64	854.96	3,309.18	25.84%	2,247.54
1,500,000.00	8,600.64	854.96	3,309.18	25.84%	2,217.86
3,000,000.00	8,600.64	854.96	3,309.18	25.84%	2,209.92
5,000,000.00	8,600.64	854.96	3,309.18	25.84%	2,127.23

Limit-hit rate (por banca; EQ 4%/4% cap50%, fixed)

Banca(ref)	n_after_budget	%bind event_limit	%bind bank_cap	%bind cap_signal	%bind match_budget	%bind both	skips(rem<=0)
10,000.00	1192	0.6%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0
50,000.00	1192	0.9%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0
100,000.00	1192	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0
500,000.00	1192	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0

Banca(ref)	n_after_budget	%bind event_limit	%bind bank_cap	%bind cap_signal	%bind match_budget	%bind both	skips(rem<=0)
1,000,000.00	1192	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0
1,500,000.00	1192	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0
3,000,000.00	1192	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0
5,000,000.00	1192	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0

1.2d Sensibilidade por banca — RISK(signals_sqrt) + BUDGET_EQ_2.00%/2.00% cap33%

Aqui repetimos a sensibilidade por banca usando **risk_mode=signals_sqrt** e budgets **EQ** (Back=2%, Lay=2%) com **cap por sinal=33%** do budget do jogo.

Banca (ref)	Turnover 30d	Lucro 30d (exp.)	Banca rec. (max)	ROI/banca 30d (exp.)	DD 30d p95 (exp.)
10,000.00	5,132.54	-820.88	2,234.27	-36.74%	2,655.42
50,000.00	6,833.72	-131.55	2,768.55	-4.75%	2,532.62
100,000.00	8,347.49	708.51	3,217.10	22.02%	2,222.37
500,000.00	8,600.64	854.96	3,309.18	25.84%	2,272.66
1,000,000.00	8,600.64	854.96	3,309.18	25.84%	2,403.64
1,500,000.00	8,600.64	854.96	3,309.18	25.84%	2,206.21
3,000,000.00	8,600.64	854.96	3,309.18	25.84%	2,209.30
5,000,000.00	8,600.64	854.96	3,309.18	25.84%	2,241.55

Limit-hit rate (por banca; EQ 2%/2% cap33%, signals_sqrt)

Banca(ref)	n_after_budget	%bind event_limit	%bind bank_cap	%bind cap_signal	%bind match_budget	%bind both	skips(rem<=0)
10,000.00	1192	0.6%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%	0
50,000.00	1192	0.6%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0
100,000.00	1192	0.9%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0
500,000.00	1192	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0

Banca(ref)	n_after_budget	%bind event_limit	%bind bank_cap	%bind cap_signal	%bind match_budget	%bind both	skips(rem<=0)
1,000,000.00	1192	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0
1,500,000.00	1192	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0
3,000,000.00	1192	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0
5,000,000.00	1192	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0

1.3 Linha AH (0-1, 1-2, 2+) no OOS — sensibilidade e política

Interpretação operacional (proxy de liquidez do **mercado AH**): linhas extremas (ex.: **AH 2+**) tendem a ser menos líquidas e podem sofrer mais com slippage/execução. Aqui testamos políticas de filtro por |line| no OOS.

Buckets usados: **0-1, 1-2, 2+** (por abs(line)).

Cenário	Scope	Turnover 30d	Lucro 30d (exp.)	ROI/turnover 30d	DD 30d p95
BASLINE (sem filtro)	—	3,349.76	18.46	0.55%	779.43
GATE abs<=2.0	pre	3,210.59	-39.66	-1.24%	804.61
GATE abs<=2.0	all	2,052.08	79.56	3.88%	113.21
GATE abs<=1.0	pre	3,047.19	-80.66	-2.65%	822.69
GATE abs<=1.0	all	1,658.76	43.99	2.65%	46.91

Ablation (diagnóstico): operar apenas em um bucket de linha (budget reinicia por step; serve como diagnóstico, não como decomposição exata do baseline).

Bucket	Turnover 30d	Lucro 30d (exp.)	ROI/turnover 30d
AH 0-1	1,658.76	43.99	2.65%
AH 1-2	393.32	22.02	5.60%
AH 2+	1,297.67	-56.09	-4.32%

Política sugerida (OOS): se AH 2+ degradar ROI/turnover, começar com --wf-ah-max-abs-line 2 --wf-ah-scope all (ou pre).

1.4 Liquidez por limit (betslip_limit) no OOS — sensibilidade (opcional)

Este bloco é **opcional** e usa o proxy betsliplimit/lay.available_limit (capacidade por aposta) como outra visão de liquidez.

Cobertura de betsliplimit (OK, betslipl conf.)

Métrica	Valor
amostra usada p/ média	combo_events (liq_limit; oportunidades OOS)

Métrica	Valor
Back missing/zero	88.83%
Lay missing/zero	78.28%
média Back (positivos)	571.85
imputação Back (quando missing/zero)	571.85
média Lay (positivos)	604.57
imputação Lay (quando missing/zero)	604.57
média geral (positivos; fallback)	594.05

Cenário	Scope	limiar (mediana, treino)	Turnover 30d	Lucro 30d (exp.)	ROI/turnover 30d	DD 30d p95
BASELINE	—	—	3,349.76	18.46	0.55%	775.65
LIQ_GATE_P50	pre	74.39	2,874.91	-154.67	-5.38%	850.29
LIQ_GATE_P75	pre	115.73	2,854.87	-137.48	-4.82%	822.60
LIQ_GATE_P50	all	41.17	234.48	-15.87	-6.77%	72.99

Política sugerida (opcional): --wf-liquidity-mode gate_p50 --wf-liquidity-scope pre.

Volume e stake médio por combinação (janela OOS, com budget padrão)

Combinação	#steps ativa	Jogos OOS (uniques)	N event os OOS	Stake eq. médio	Observação
Back_In_Any	14	690	1137	1.00	budget reduz concentração por jogo
Back_Pre_Any__Spain La Liga	14	3	3	135.71	budget reduz concentração por jogo
Back_Pre_Any__Bulgaria First PFG	12	0	0	—	budget reduz concentração por jogo
Back_Pre_Any__Spain Second Division A (Liga Adelante)	11	1	1	120.96	budget reduz concentração por jogo
Lay_Pre_No__Spain Second Division A (Liga Adelante)	11	1	1	48.08	budget reduz concentração por jogo
Lay_Pre_No__USA Major League Soccer	11	0	0	—	budget reduz concentração por jogo
Back_Pre_Any__England League 1	10	5	5	37.89	budget reduz concentração por jogo
Lay_Pre_No__Brazil Copa do Brazil	9	0	0	—	budget reduz concentração por jogo

Combinação	#steps ativa	Jogos OOS (uniques)	N event os OOS	Stake eq. médio	Observação
Back_Pre_Any__Australia Victoria Premier League 1 U23	8	0	0	—	budget reduz concentração por jogo
Lay_Pre_No__Scotland Premier League	8	0	0	—	budget reduz concentração por jogo
Back_Pre_Any__CONCACAF Champions League	6	1	1	200.00	budget reduz concentração por jogo
Back_Pre_Any__Cameroon Premier Division	6	0	0	—	budget reduz concentração por jogo
Back_Pre_Any__England National League South	6	0	0	—	budget reduz concentração por jogo
Back_Pre_Any__Philippines UFL Cup	6	0	0	—	budget reduz concentração por jogo
Back_Pre_Any__Poland 2. Liga	6	0	0	—	budget reduz concentração por jogo
Lay_Pre_No__England League 1	5	9	9	51.98	budget reduz concentração por jogo
Back_Pre_Any__England National League North	5	0	0	—	budget reduz concentração por jogo
Back_Pre_Any__Japan J-League Division 1	5	2	2	3.63	budget reduz concentração por jogo
Lay_Pre_No__Italy Serie B	5	1	1	120.48	budget reduz concentração por jogo
Back_Pre_Any__Spain Segunda División RFEF	4	0	0	—	budget reduz concentração por jogo
Lay_Pre_No__Argentina Primera Nacional	4	0	0	—	budget reduz concentração por jogo
Lay_Pre_No__Japan J-League Division 1	3	1	1	0.01	budget reduz concentração por jogo
Back_Pre_Any__FIFA World Cup	3	0	0	—	budget reduz concentração por jogo
Lay_Pre_No__England National League	3	3	4	53.55	budget reduz concentração por jogo
Lay_Pre_No__Venezuela Primera Division	3	0	0	—	budget reduz concentração por jogo
Back_Pre_Any__Club Friendly	2	0	0	—	budget reduz concentração por jogo
Lay_In_No	1	40	49	69.26	budget reduz concentração por jogo

Combinação	#steps ativa	Jogos OOS (uniques)	N event os OOS	Stake eq. médio	Observação
Lay_Pre_No__Brazil Campeonato Brasileiro Série A	1	1	1	60.75	budget reduz concentração por jogo

Apêndice — Diagnósticos e in-sample

Nota: as seções abaixo mantêm a numeração original do relatório completo.

1) Contexto do corte (b808)

Indicador	Valor
Auditorias H3B UP (match + kickoff passado)	32424
Betslip bruto	3901
Betslip confiável (diff -10% a +10%)	1280
Descartados no filtro de qualidade	2621
Jogos únicos (geral)	2079
Média de observações por jogo	15.6
Jogos únicos com betslip confiável	460
Distribuição por market_type	AH=32424
Jogos únicos (AH) no recorte	2079
Jogos únicos (AH) com closing_odd disponível	1294
Cobertura closing_odd (AH)	62.2%

2) Base comparativa: API vs DOM

Métrica	API (v4.0-api)	DOM (v1.0)
Total de observações	0	1902
Com betslip confiável	0	0
Com CLV pre-match (betslip)	0	0
Com ROI (betslip)	0	0
Tempo total observado (detecção→betslip, wall/total)	— ms	141,550 ms
Tempo instrumentado (detecção→clique→betslip)	— ms	56,741 ms

2.0a Glossário de métricas (definições operacionais)

Este glossário existe para eliminar ambiguidades entre **tempo total**, **tempos instrumentados** e **overhead**.

- `hypothesis_detected_at`: timestamp (UTC) de detecção do evento que gerou a auditoria.
- `audited_at`: timestamp (UTC) em que a auditoria foi concluída/persistida.

- **lag_total_ms (tempo total observado / wall)**: proxy de tempo “de parede” do pipeline do evento até o betslip; quando disponível usa wall time (ex.: audited_at - detected_at).
- **lag_det_to_click_ms (detecção→clique)**: tempo até o robô executar o clique/ação de betslip.
- **lag_click_to_betslip_ms (clique→betslip)**: tempo até carregar/obter o payload do betslip após o clique.
- **lag_e2e_ms (tempo instrumentado)**: lag_det_to_click_ms + lag_click_to_betslip_ms.
- **audit_total_ms (duração da auditoria)**: duração instrumentada do ciclo de auditoria (pode diferir de lag_total_ms se houver esperas fora do escopo instrumentado).
- **lag_overhead_ms (overhead)**: lag_total_ms - lag_e2e_ms; agrega espera fora das duas etapas instrumentadas (ex.: fila, retries, pausas, latência externa).
- **diff_pct (BS vs WS)**: diferença percentual entre a odd do **betslip no momento da execução** (BS) e a odd do **WebSocket no momento da detecção** (WS): $(BS - WS) / WS * 100$. Importante: **BS e WS são medidos em instantes diferentes**, então este número mede principalmente **drift durante a execução + slippage/atualização** (e não “mispricing contemporâneo”).
- **Betslip confiável**: filtro de qualidade $diff_pct \in [-10\%, +10\%]$ para reduzir casos de mismatch/parse incorreto.

2.0b Decomposição do tempo (detecção→clique→betslip vs. overhead)

Interpretação: lag_e2e é o **tempo fim-a-fim** (detecção→clique + clique→betslip). overhead = lag_total - lag_e2e (proxy de fila/retries/esperas fora das 2 etapas instrumentadas).

Modelo	Métrica	mean (ms)	p50 (ms)	p95 (ms)	N
API (2-4s)	lag_det→click	—	—	—	0
API (2-4s)	lag_click→betslip	—	—	—	0
API (2-4s)	lag_e2e (soma)	—	—	—	0
API (2-4s)	audit_total (duração)	—	—	—	0
API (2-4s)	overhead (total - e2e)	—	—	—	0
DOM (15-30s)	lag_det→click	202,024	120,986	628,182	879
DOM (15-30s)	lag_click→betslip	2,165	2,022	2,670	6
DOM (15-30s)	lag_e2e (soma)	56,741	41,474	131,896	6
DOM (15-30s)	audit_total (duração)	59,288	55,632	115,907	1902
DOM (15-30s)	overhead (total - e2e)	2,069	2,014	2,251	6

Diagnóstico de cauda (percentual acima do limiar)

Modelo	% det→click > 5s	% det→click > 20s	% total > 10s	% total > 40s	% overhead < 0
API (2-4s)	—%	—%	—%	—%	—%
DOM (15-30s)	100.0%	99.9%	100.0%	87.9%	0.0%

2.1 Cobertura temporal (pre-match vs in-match)

Métrica	Pre-match	In-match	Observação
Observações totais com classificação temporal	15653	16049	Contagem bruta do corte
ROI Betslip	382	725	Amostra com resultado do jogo
ROI WebSocket	13483	13691	Referência de mercado
CLV (apenas pre-match)	403	—	CLV vs closing pré-jogo não é interpretável in-match

2.2 Performance por regime (pre-match vs in-match)

Regime	N auditorias	N betslip conf.	N OK	Back edge	Lay edge	Diff médio (OK)
PRE_MATCH	15653	460	460	71	15	+0.273%
IN_MATCH	16049	820	820	238	130	+0.663%

2.2c Quebra por liga (top por volume)

Objetivo: detectar não-uniformidade do edge por **liga**. Reporta volume, cobertura de closing (para CLV) e métricas robustas por jogo.

Liga	N OK (conf.)	Jogos	Closing cov (jogos PM)	CLV PM (mean; IC90)	ROI (mean; IC90)	Back edge	Lay edge
UEFA European Championship U21	161	24	77.8%	+3.50% [-0.27%, +7.52%]	+34.37% [+16.12%, +52.01%]	23	22
England National League	93	32	90.0%	+0.76% [-0.46%, +2.08%]	+10.82% [-3.33%, +24.56%]	31	7
England League 2	83	23	100.0%	+0.62% [-0.46%, +1.82%]	+17.41% [+1.21%, +34.54%]	22	1
Japan J-League 2/3 100 Year Vision League	69	13	100.0%	-4.19% [-8.76%, +0.44%]	+32.24% [+15.25%, +50.09%]	11	14
England League 1	60	22	85.7%	+1.91% [+1.17%, +2.71%]	+2.90% [-17.77%, +23.39%]	14	2
Spain Second Division A (Liga Adelante)	55	18	100.0%	+1.07% [-1.11%, +3.78%]	-7.87% [-24.86%, +8.20%]	17	5

Liga	N OK (conf.)	Jogos	Closing cov (jogos PM)	CLV PM (mean; IC90)	ROI (mean; IC90)	Back edge	Lay edge
England Premier League	50	11	100.0%	+1.67% [-0.10%, +4.22%]	+21.43% [+6.99%, +37.89%]	11	2
Japan J-League Division 1	49	15	40.0%	+1.00% [+0.82%, +1.17%]	-12.06% [-34.29%, +11.74%]	4	4
International Friendly	45	25	53.3%	+2.17% [+0.03%, +4.33%]	-0.43% [-24.64%, +23.00%]	13	4
FIFA World Cup	42	10	100.0%	+0.44% [-2.23%, +2.90%]	-14.31% [-26.49%, -2.31%]	9	7
Spain La Liga	39	14	100.0%	-0.02% [-0.56%, +0.52%]	-24.21% [-44.62%, -6.16%]	8	5
Club Friendly	37	15	75.0%	-4.86% [-7.23%, -2.45%]	-10.32% [-25.00%, +0.00%]	5	17

2.3 Regimes operacionais por tempo total (bucket)

Objetivo: separar a amostra em **regimes de execução** (tempo total) e medir performance em cada regime.

Use isso para detectar **fila/saturação**: regimes lentos tendem a ter edge menor e pior ROI.

Bucket (tempo total)	N OK	Jogos	lag_total mean (ms)	lag_total p95 (ms)	overhead p95 (ms)	Back edge	Lay edge	CLV PM (mean; IC90)	ROI (mean; IC90)
< 5s	0	0	—	—	—	0	0	—	—
5-10s	245	203	8,847	9,839	—	166	33	+4.44% [+3.23%, +5.71%]	+7.65% [-1.80%, +17.33%]
10-20s	135	112	12,100	16,959	—	86	10	+6.47% [+4.70%, +8.30%]	+18.77% [+5.55%, +31.93%]
20-40s	781	261	28,065	35,735	29,566	44	90	-0.32% [-0.77%, +0.12%]	-0.57% [-5.67%, +4.46%]
> 40s	119	67	134,885	382,334	330,910	13	12	-0.46% [-2.32%, +1.32%]	+0.84% [-13.49%, +15.86%]
Desconhecido	0	0	—	—	—	0	0	—	—

2.3b Regimes por tempo total — separando coortes por diff_pct (BS vs WS)

Nesta tabela, separamos duas coortes operacionais por **delta de execução**: BS > WS (diff_pct >= +2%) e BS < WS (diff_pct <= -2%). Isso **não** é (por si só) “Back vs Lay”; é um recorte por **melhora/piora do preço** entre detecção (WS) e execução (BS). CLV é reportado apenas em pre-match.

Bucket	N OK	N (BS>WS +2%)	N (BS<WS -2%)	CLV PM (BS>WS)	CLV PM (BS<WS)	ROI (BS>WS)	ROI (BS<WS)
< 5s	0	0	0	—	—	—	—
5-10s	245	166	33	+5.16% [+3.87%, +6.52%]	-3.91% —	+13.15% [+1.32%, +24.77%]	-13.70% [-30.95%, +2.16%]
10-20s	135	86	10	+6.67% [+4.58%, +8.73%]	—	+24.00% [+5.00%, +42.16%]	+25.90% [+6.17%, +47.97%]
20-40s	781	44	90	+3.30% [+1.28%, +5.31%]	-0.74% [-4.28%, +2.66%]	-1.71% [-32.48%, +35.50%]	+19.02% [+3.63%, +34.30%]
> 40s	119	13	12	—	—	-0.40% [-40.53%, +40.59%]	-0.89% [-42.80%, +42.88%]
Desconhecido	0	0	0	—	—	—	—

2.3c Estabilidade temporal (por dia, audited_at)

Objetivo: checar se o regime de edge/execução é **time-dependent**. Se houver dias com comportamento distinto (ex.: collector intermitente, horários/ligas), isso aparecerá aqui.

Dia (UTC)	Modelo	N OK	Jogos	% BS>WS +2%	% BS<WS -2%	lag_total p50 (ms)	CLV PM (BS>WS)	CLV PM (BS<WS)
-----------	--------	------	-------	-------------	-------------	--------------------	----------------	----------------

3) CLV pre-match (núcleo)

3.1 CLV com odd do Betslip (execução real)

Métrica	API	DOM
CLV Bruto BS Pre-Match	— (N/A, N=0, jogos=0)	— (N/A, N=0, jogos=0)
CLV Adicional BS Pre-Match	— (N/A, N=0, jogos=0)	— (N/A, N=0, jogos=0)
Taxa de CLV > 0 (bruto)	—%	—%
Taxa de CLV > 0 (adicional)	—%	—%

Notas de robustez (IC 90% por jogo):

- API CLV bruto (cluster): média —; IC90 —
- DOM CLV bruto (cluster): média —; IC90 —

4) ROI por modelo

Métrica	API	DOM
ROI Betslip	— (N/A, N=0)	— (N/A, N=0)
ROI WebSocket	— (N/A, N=0)	+17.577% (sig. positivo, N=1248)
Win rate ROI Betslip	—%	—%
Win rate ROI WS	—%	61.4%

Notas de robustez (IC 90% por jogo):

- API ROI betsliip (cluster): média —; IC90 —
- API ROI WS (cluster): média —; IC90 —

4.1) Validade do CLV: relação CLV × ROI (pre-match)

Objetivo: avaliar se **CLV** (vs closing) é um bom proxy de **ROI realizado** (por placar), ao menos no regime **pre-match**.

Regras do recorte desta seção:

- Apenas status=OK com betsliip confiável (diff ∈ [-10%, +10%])
- Apenas PRE_MATCH (is_live=False)
- Exige **closing_odd** (para CLV) e **placar** (para ROI)

4.1a Estatística global (por jogo)

Métrica	Valor
Jogos com CLV+ROI	118
Eventos (auditorias) usados	332
Correlação Pearson (mean por jogo)	-0.103
Correlação Spearman (mean por jogo)	0.001

4.1b Concordância de sinal (CLV vs ROI)

CLV (jogo)	ROI (jogo)	Jogos
> 0	> 0	29
> 0	≤ 0	36
≤ 0	> 0	22
≤ 0	≤ 0	31

Leitura: CLV e ROI podem divergir por **variância do resultado** (ROI) e por **missingness** (jogos sem closing/sem placar). A correlação acima é um diagnóstico de “alinhamento”, não causalidade.

4.1c ROI por bucket de CLV (quintis; por jogo)

Bucket (CLV por jogo)	Jogos	CLV mean (IC90)	ROI mean (IC90)	Win rate ROI
Q1 (-12.83%→-1.11 %)	24	-3.147% [-4.108%, -2.313%]	+16.045% [-4.328%, +37.086%]	45.8%
Q2 (-1.11%→-0.28%)	23	-0.598% [-0.673%, -0.527%]	+15.839% [+4.125%, +28.642%]	34.8%
Q3 (-0.28%→+0.83%)	24	+0.253% [+0.136%, +0.372%]	+13.973% [+3.510%, +26.002%]	54.2%
Q4 (+0.83%→+2.77 %)	23	+1.714% [+1.528%, +1.906%]	+6.119% [-2.060%, +15.702%]	39.1%
Q5 (+2.77%→+15.78 %)	24	+6.799% [+5.592%, +8.114%]	+8.220% [-14.547%, +30.430%]	41.7%

5) Diferença de preço BS vs WS

Métrica	API	DOM
Diff BS vs WS (média)	— (N/A, N=0)	— (N/A, N=0)
BS > WS	—% (0/0)	—% (0/0)
BS > WS +2%	—% (0/0)	—% (0/0)

6) Combinações de valor

6.1 Buckets por diferença BS vs WS

Nota de leitura:

- BS > WS (+2% a +10%): preço no betslip ficou **melhor** do que o WS observado na detecção (delta positivo entre instantes).
- BS < WS (-10% a -2%): preço no betslip ficou **pior** do que o WS observado na detecção (delta negativo entre instantes).
- O ROI abaixo é calculado **dentro do bucket** (não mistura buckets), mas ainda é sensível à cobertura de placar.

Bucket	N bucket	CLV BS PM (média)	IC90 (cluster)	N CLV PM	Jogos CLV PM	ROI BS (todos)	IC90 (cluster)
BS < WS (-10% a -2%)	145	-1.381%	[-4.118%, +1.902%]	10	9	+13.322%	[-4.161%, +18.093%]
BS ~ WS (-2% a +2%)	826	-0.276%	[-0.827%, -0.006%]	335	123	+5.323%	[-4.333%, +7.075%]
BS > WS (+2% a +10%)	309	+5.518%	[+4.473%, +6.692%]	58	51	+14.338%	[+5.004%, +23.743%]

6.2 Combinação por faixa de linha AH

Faixa AH	CLV BS PM (média)	IC90 (cluster)	ROI BS (todos)	IC90 (cluster)	Diff BS vs WS (média)
AH 0-1 (líquida)	+0.383%	[-0.050%, +1.064%]	+1.762%	[-6.493%, +3.134%]	+0.537%
AH 1-2 (média)	+1.375%	[+0.010%, +3.441%]	+24.483%	[+8.638%, +45.331%]	+1.103%
AH 2+ (extrema)	+0.751%	[-0.491%, +3.409%]	+19.826%	[-8.298%, +16.435%]	+0.289%

6.3 Combinação por faixa de lag

Faixa de lag	CLV BS PM (média)	IC90 (cluster)	N CLV PM	Jogos CLV PM	ROI BS (todos)	IC90 (cluster)	Diff BS vs WS (média)
< 10s	+4.447%	[+3.228%, +5.711%]	42	37	+9.936%	[-1.800%, +17.333%]	+2.630%
10-20s	+6.390%	[+4.698%, +8.305%]	24	20	+19.296%	[+5.553%, +31.925%]	+2.800%
20-30s	-0.320%	[-0.749%, +0.228%]	245	112	+3.450%	[-7.459%, +4.160%]	-0.489%
> 30s	-0.521%	[-1.422%, +0.321%]	92	51	+13.162%	[-1.444%, +18.911%]	-0.167%

7) Estimativa financeira (proxy) e risco

Este bloco usa `hypothesis_details.finance` quando existe; se não existir, usa `stake fallback = stake_pct_of_limit × limit`.

Política de stake (proxy)

Parâmetro	Valor
<code>stake_pct_of_limit</code>	0.25
<code>stake_cap</code>	0.00
Cobertura finance (OK, betslip conf.)	1280/1280

7.1 Back (BS >> WS)

Métrica	Valor
Corte (<code>diff_pct</code>)	$\geq 2.0\%$
N eventos	309
Cobertura finance (na coorte)	309/309
Stake total (estimado)	57,585.23
Stake médio	186.36

Métrica	Valor
Profit_if_win total (estimado)	61,714.08
Profit_if_win médio	199.72
N com ROI realizado	263
P&L realizado total (policy sizing : Pre=KELLY_0.25, In=FLAT, bank_ref=10,000)	872.75
ROI realizado (policy , ponderado por stake)	12.89%
P&L realizado total (proxy finance/limit)	4,721.40
ROI realizado (proxy, ponderado por stake)	9.55%
ROI realizado (robusto por jogo, mean; IC90)	+14.43% [+5.00%, +23.74%]
ROI ponderado por stake (robusto por jogo, mean; IC90)	+17.26% [+7.47%, +27.17%]

Como ler as 3 linhas de ROI (Back)

- **ROI realizado (ponderado por stake)**: $\Sigma P\&L / \Sigma \text{stake}$ (pode ser dominado por stakes grandes).
- **ROI realizado (robusto por jogo)**: média por jogo (cada jogo pesa parecido; reduz dominância de outliers).
- **ROI ponderado por stake (robusto por jogo)**: calcula ROI ponderado dentro do jogo e depois faz média/IC por jogo.

Observação: a Seção 4 reporta ROI médio no **recorte completo** (betslip confiável). Aqui (7.1) é apenas a coorte **Back edge** (diff>=corte) e o ROI também é mostrado ponderado por stake; por isso sinais podem divergir.

7.2 Lay (BS << WS) — risco de cauda

Métrica	Valor
Corte (diff_pct)	<= -2.0%
N eventos	145
Cobertura finance (na coorte)	145/145
Stake total (estimado)	19,240.41
Liability total (estimada)	5,913.18
Liability média	40.78
Liability p95	75.06
Liability p99	1,139.49
ES95 (liability)	694.64
Liability max	2,247.15
Proxy de banca (>= p99 liability)	1,139.49
N com ROI realizado	37

Métrica	Valor
P&L realizado total (policy sizing : Pre=KELLY_0.25, In=FLAT, bank_ref=10,000)	-17.31
ROI realizado (policy , ponderado por liability)	-46.79%
ROI realizado (policy , ponderado por stake eq.)	-0.50%
P&L realizado total (proxy finance/limit)	-2,257.79
ROI realizado (proxy, ponderado por liability)	-41.76%
ROI realizado (proxy, ponderado por stake)	-12.40%
ROI/liability (robusto por jogo, mean; IC90)	-46.68% [-66.01%, -26.33%]
ROI/liability ponderado (robusto por jogo, mean; IC90)	-46.68% [-66.01%, -26.33%]

7.3 Projeção mensal (30 dias fixo) — turnover, lucro e banca

Premissas:

- **Mês = 30 dias fixo.**
- Turnover = soma de stakes (Back e Lay). Para Lay, também reportamos exposição por **liability**.
- **Banca por risco (unitária)** = p99/ES95(exposição por aposta).
- **Banca por liquidez (turnover)** = p95/p99 de capital **simultaneamente travado** (stake/liability em aberto até a liquidação), capturando distribuição desigual de entradas ao longo do tempo.
- Projeção de lucro usa duas visões: (i) **lucro/dia observado** e (ii) **ROI observado × turnover projetado**.

Bloco	Janela(d)	Turnover 30d	Lucro 30d (direto)	Lucro 30d (ROI×turnover)
Back	31.0	55,727.64	4,569.10	5,324.37
Lay (stake)	31.0	18,619.75	-2,184.96	-2,309.52
Total (Back+Lay)	31.0	74,347.39	2,384.14	3,014.85

Banca por risco (exposição unitária)

Bloco	Banca conservadora (p99)	Banca agressiva (ES95)	ROI/banca 30d (direto)	ROI/banca 30d (ROI×turnover)
Back (stake)	2,337.29	1,861.58	195.49%	227.80%
Lay (liability)	1,139.49	694.64	-191.75%	-202.68%
Total (soma)	3,476.78	2,556.22	68.57%	86.71%

Banca por liquidez (capital simultaneamente travado)

Definição operacional: cada aposta trava capital de audited_at até kickoff + 2.00h + 2.25h (grid=5min). A banca recomendada aplica buffer de +10%.

Bloco	Liquidez mean	Liquidez p95	Liquidez p99	Liquidez max	Banca liq p99 (+buffer)
Back (stake)	507.20	2,270.78	4,212.48	14,365.28	4,633.72

Bloco	Liquidez mean	Liquidez p95	Liquidez p99	Liquidez max	Banca liq p99 (+buffer)
Lay (liability)	26.14	25.53	976.14	2,247.15	1,073.75
Total (Back+Lay)	531.65	2,275.42	4,439.41	16,612.43	4,883.35

Banca recomendada (conservadora)

Métrica	Valor
Banca por risco (p99 unitário, soma)	3,476.78
Banca por liquidez (p99 simultâneo + buffer)	4,883.35
Banca efetiva (max das duas)	4,883.35
ROI/banca 30d (direto, banca efetiva)	48.82%
ROI/banca 30d (ROI×turnover, banca efetiva)	61.74%

Diagnóstico de cobertura (placar/ROI)

Bloco	Turnover total	Turnover com ROI	Cobertura turnover
Back	57,585.23	49,416.68	85.81%
Lay	19,240.41	18,202.72	94.61%

Notas (Lay): exposição 30d por liability (não é turnover) = 5,722.43; ROI realizado por liability (ponderado) = -41.76%.

8) Curva temporal (pico, reversão e melhor timing)

Esta seção usa séries temporais coletadas em pontos discretos ($t=0,3,6,10,15,20s$). Fontes possíveis:

- **BS-temporal (legado):** `hypothesis_details.temporal` (Back) e `hypothesis_details.lay_temporal` (Lay)
- **WS-temporal (novo):** `hypothesis_details.ws_series` (todos os t's via WebSocket)

Para manter comparabilidade, nesta seção $\text{diff_pct}(t)$ é sempre calculado contra o **WS do t0** (ws_odd): $(\text{odd}_t - \text{ws}_{t0}) / \text{ws}_{t0} * 100$.

O objetivo é responder: **tempo até o pico/vale**, **% que segue melhorando até t_max**, **% com reversão e impacto esperado por timing**. CLV é reportado somente pre-match (closing pré-jogo).

8.1 Back (pico em diff_pct)

Definições: **pico** = $\max(\text{diff_pct})$. **reversão** = após o pico, diff_pct cair pelo menos 0.50 p.p. (para Lay, subir 0.50 p.p. após o vale). $t_{\text{reversão}}$ é o 1º tempo que cruza esse limiar (logo, não é o pico).

Regime	N	t_pico médio (s)	t_pico p50 (s)	% melhora até fim	% com reversão	t_reversão médio (s)	Δt (rev - pico) médio (s)
PRE_MATCH	1743	1.0	0.0	76.2%	21.6%	7.0	6.3
IN_MATCH	2084	7.6	0.0	34.5%	56.5%	9.2	6.3

Partição 100% (Back): categorias exclusivas (somam 100% por regime).

Regime	% pico no fim, sem reversão	% pico no fim, com reversão (recuperou)	% pico antes, com reversão	% pico antes, sem reversão relevante
PRE_MATCH	77.3%	3.7%	17.8%	1.1%
IN_MATCH	41.6%	2.9%	53.6%	2.0%

Curva média (Back): média de diff_pct e odd por tempo. CLV é reportado **somente pre-match** (closing pré-jogo). ROI (quando aparece) é o **ROI realizado** se a aposta fosse feita naquele ponto.

Tempo	N pts	diff_pct médio	odd média	CLV médio (pre-match)	ROI médio (se houver)
t+0s	3831	+1025.47%	22.909	+694.00%	1,463.40
t+3s	2056	+341.24%	9.357	+417.60%	581.51
t+6s	4913	+456.07%	11.430	+456.56%	763.99
t+10s	5520	+528.37%	12.789	+511.48%	831.97
t+15s	3872	+663.62%	15.123	+561.49%	1,033.92
t+20s	9768	+382.79%	9.848	+367.33%	656.05

8.1b Back — impacto por timing (t0 vs pico vs último) e reversão

Leitura: se a estratégia é **entrar no pico**, compare CLV/ROI no pico vs t0 e veja diferença entre **casos com reversão** vs **sem reversão**. Aqui reportamos **média robusta por jogo + IC90**. Observação: **CLV só é calculado pre-match**.

CLV (somente pre-match) — média robusta por jogo (IC90)

Subcoorte	N total	N CLV (PM)	CLV t0 (mean; IC90)	CLV pico (mean; IC90)	CLV último (mean; IC90)
SEM_REVERSAO	2274	596	-20.18% [-22.57%, -17.74%]	-15.77% [-17.92%, -13.53%]	-15.78% [-17.93%, -13.55%]
COM_REVERSAO	1553	158	+0.26% [-1.67%, +2.03%]	+2.08% [+0.68%, +3.35%]	-0.72% [-1.52%, -0.03%]

ROI (stake=1) — média robusta por jogo (IC90)

Subcoorte	N total	N ROI	ROI t0 (mean; IC90)	ROI pico (mean; IC90)	ROI último (mean; IC90)
SEM_REVERSAO	2274	1638	-16.65% [-21.50%, -11.72%]	-3.37% [-9.31%, +2.58%]	-3.39% [-9.32%, +2.56%]
COM_REVERSAO	1553	1181	-2.72% [-8.08%, +2.66%]	+5.50% [-0.43%, +11.69%]	+7.89% [+2.70%, +12.97%]

Nota interpretativa: a subcoorte **COM_REVERSAO** pode ter CLV maior no **pico** porque, por definição, ela inclui casos em que o edge atingiu um extremo mais alto antes de reverter. Para entender a hipótese 'sem

reversão deveria ser maior', compare também a categoria '**pico no fim, sem reversão**' na partição 100% (tabela 8.1).

Decomposição (pre-match): entry_odd vs closing_odd (IC90)

Subcoorte	N CLV (PM)	entry_odd t0 (mean; IC90)	entry_odd pico (mean; IC90)	closing_odd (mean; IC90)
SEM_REVERSAO	1211	9.509 [+8.207, +10.899]	9.505 [+8.191, +10.872]	1.971 [+1.966, +1.976]
COM_REVERSAO	307	10.163 [+8.225, +12.294]	10.196 [+8.249, +12.336]	1.967 [+1.957, +1.977]

8.2 Lay (vale em diff_pct)

Regime	N	t_vale médio (s)	t_vale p50 (s)	% melhora até fim	% com reversão	t_reversão médio (s)	Δt (rev - vale) médio (s)
PRE_MATCH	294	2.9	3.0	62.6%	34.4%	5.1	4.5
IN_MATCH	938	5.3	3.0	28.7%	62.8%	8.5	5.2

Partição 100% (Lay): categorias exclusivas (somam 100% por regime).

Regime	% vale no fim, sem reversão	% vale no fim, com reversão (recuperou)	% vale antes, com reversão	% vale antes, sem reversão relevante
PRE_MATCH	63.9%	1.0%	33.3%	1.7%
IN_MATCH	34.3%	2.1%	60.7%	2.9%

Curva média (Lay): usa $odd = lay_odd$. CLV é reportado **somente pre-match** (closing pré-jogo). O ROI mostrado aqui é **ROI por liability** (não por stake), porque Lay é governado por risco.

Tempo	N pts	diff_pct médio	lay_odd média	CLV médio (pre-match)	ROI/liability médio (se houver)
t+0s	1236	+1221.29%	27.349	+958.31%	-20.89
t+3s	1230	+0.12%	2.228	+0.06%	-25.00
t+6s	2461	-0.05%	2.223	+0.04%	-25.55
t+10s	2458	+0.25%	2.228	+0.13%	-24.89
t+15s	1230	+0.37%	2.237	+0.15%	-24.38
t+20s	6173	+0.50%	2.250	+0.15%	-23.08

8.2b Lay — impacto por timing (t0 vs vale vs último) e reversão

Leitura: se a estratégia é **entrar no vale (odd mais baixa)**, compare CLV/ROI no vale vs t0 e veja diferença entre **casos com reversão** vs **sem reversão**. Aqui reportamos **média robusta por jogo + IC90**.

Observação: **CLV só é calculado pre-match.**

CLV (somente pre-match) — média robusta por jogo (IC90)

Subcoorte	N total	N CLV (PM)	CLV t0 (mean; IC90)	CLV vale (mean; IC90)	CLV último (mean; IC90)
SEM_REVERSAO	542	55	+5.09% [+4.02%, +6.17%]	+0.09% [-0.46%, +0.65%]	+0.11% [-0.44%, +0.66%]
COM_REVERSAO	690	70	-32.01% [-35.95%, -27.77%]	-27.86% [-31.86%, -23.74%]	+0.20% [-0.68%, +1.07%]

ROI/liability — média robusta por jogo (IC90)

Subcoorte	N total	N ROI	ROI/liab t0 (mean; IC90)	ROI/liab vale (mean; IC90)	ROI/liab último (mean; IC90)
SEM_REVERSAO	542	468	-23.81% [-29.75%, -17.93%]	+1.68% [-8.13%, +12.24%]	+1.65% [-8.15%, +12.21%]
COM_REVERSAO	690	613	-30.99% [-43.05%, -17.81%]	-23.94% [-36.26%, -10.30%]	-38.51% [-47.34%, -27.92%]

8.3 Resumo de estratégias — combinações (Side × Pre/In × Reversal)

Esta tabela resume as combinações possíveis. Observação importante:

- **Back:** a estratégia é **entrar rápido em t0**, então **não faz sentido separar por Reversal(Sim/Não)** (agregamos como Any).
- **Lay:** entrada **após reversão** quando ela existe (odd_reversal), senão no **último ponto** (~t+20s).
- **CLV** aqui é **somente pre-match** (closing pré-jogo). Para **Lay**, usamos a convenção unificada $clv_conv = -(entry - closing)/closing$, logo **Lay “bom” tende a CLV_CONV > 0**.
- **ROI** é calculado no **ponto de entrada da estratégia** (se houver placar). Para Lay, ROI é **por liability**.
- **IC90** é bootstrap por jogo (cluster em match_id). Para critério “p30” usamos o quantil bootstrap **p30** do estimador.

Side	Pre/In	Reversal	N	Jogos	CLV t0 (mean; IC90)	ROI (mean; IC90)	ROI p30	Ativa? (critério)
Back	Pre	Any	1743	521	-16.51% [-18.73%, -14.34%]	-18.92% [-24.72%, -12.68%]	-21.06%	não (ROI sig<0 bloqueia)
Back	In	Any	2084	675	—	-5.20% [-9.90%, -0.25%]	-6.77%	não (ROI sig<0 bloqueia)
Lay	Pre	Yes	101	74	-0.13% [-1.01%, +0.75%]	-45.95% [-61.69%, -29.43%]	-51.20%	não (ROI sig<0 bloqueia)
Lay	Pre	No	193	154	-0.11% [-0.66%, +0.44%]	+1.60% [-11.24%, +14.42%]	-2.90%	não (ROI>0 (NS) AND CLV>0)

Side	Pre/In	Reversal	N	Jogos	CLV t0 (mean; IC90)	ROI (mean; IC90)	ROI p30	Ativa? (critério)
Lay	In	Yes	589	381	—	-37.19% [-46.83%, -25.68%]	-41.31%	não (ROI sig<0 bloqueia)
Lay	In	No	349	290	—	-2.97% [-15.51%, +10.92%]	-7.50%	não (ROI>0)

Notas:

- Se você quiser operar **cada combinação como uma estratégia separada**, o sizing (Kelly/caps) deve ser estimado e governado separadamente por estratégia.
- Esta tabela é **in-sample** na janela (- - lookback - days). A seção OOS (walk-forward) pode ser habilitada com - - walkforward.

9) Combinações de valor (regime × linha AH × lag)

Tabela rankeada por volume (N). Métrica: diff_pct (OK, betslip confiável).

9.1 Back combos (diff_pct >= corte)

Regime	Linha	Lag	N	Jogos	Mean diff %	IC90 cluster
IN_MATCH	AH 0-1 (líquida)	< 10s	92	87	+4.52%	[+4.20%, +4.86%]
IN_MATCH	AH 0-1 (líquida)	10-20s	39	35	+4.75%	[+4.13%, +5.20%]
PRE_MATCH	AH 0-1 (líquida)	< 10s	27	25	+4.30%	[+3.49%, +4.66%]
PRE_MATCH	AH 0-1 (líquida)	10-20s	21	18	+4.82%	[+4.16%, +5.60%]
IN_MATCH	AH 0-1 (líquida)	20-30s	18	15	+4.01%	[+3.07%, +4.73%]
IN_MATCH	AH 2+ (extrema)	< 10s	18	18	+6.20%	[+5.41%, +6.98%]
IN_MATCH	AH 2+ (extrema)	10-20s	16	15	+4.79%	[+3.87%, +5.57%]
IN_MATCH	AH 0-1 (líquida)	> 30s	15	13	+4.37%	[+3.67%, +5.62%]
IN_MATCH	AH 1-2 (média)	< 10s	15	15	+5.93%	[+5.18%, +6.76%]
IN_MATCH	AH 2+ (extrema)	20-30s	10	9	+5.76%	[+4.58%, +7.53%]
PRE_MATCH	AH 2+ (extrema)	< 10s	7	7	+4.50%	[+4.09%, +4.94%]

Regime	Linha	Lag	N	Jogos	Mean diff %	IC90 cluster
PRE_MAT CH	AH 1-2 (média)	< 10s	7	7	+4.27%	[+3.22%, +5.45%]

9.2 Lay combos (diff_pct <= corte) + risco

Regime	Linha	Lag	N	Jogos	Mean diff %	IC90 cluster	Liability p95
IN_MAT CH	AH 0-1 (líquida)	20-30s	29	24	-4.24%	[-5.09%, -3.60%]	0.00
IN_MAT CH	AH 2+ (extrema)	20-30s	24	19	-4.26%	[-4.92%, -3.50%]	0.00
IN_MAT CH	AH 0-1 (líquida)	< 10s	19	19	-5.80%	[-6.74%, -4.84%]	462.12
IN_MAT CH	AH 0-1 (líquida)	> 30s	19	18	-3.11%	[-3.58%, -2.78%]	224.71
PRE_MA TCH	AH 0-1 (líquida)	20-30s	12	9	-3.64%	[-4.12%, -3.23%]	0.00
IN_MAT CH	AH 2+ (extrema)	< 10s	11	11	-4.36%	[-5.56%, -3.32%]	138.94
IN_MAT CH	AH 2+ (extrema)	> 30s	11	8	-3.71%	[-4.37%, -3.30%]	0.00
IN_MAT CH	AH 0-1 (líquida)	10-20s	8	8	-5.10%	[-6.43%, -3.83%]	572.19
IN_MAT CH	AH 1-2 (média)	20-30s	5	5	-4.74%	[-6.47%, -3.12%]	0.00
IN_MAT CH	AH 1-2 (média)	< 10s	2	2	-2.39%	[-2.62%, -2.15%]	9.23
IN_MAT CH	AH 2+ (extrema)	10-20s	2	2	-5.13%	[-5.36%, -4.91%]	212.29
PRE_MA TCH	AH 0-1 (líquida)	< 10s	1	1	-4.94%	—	0.46

9.3 Stake sizing — teoria mínima + calibração empírica

Objetivo: explicar por que **ROI por aposta** pode divergir de **ROI ponderado por stake/liability**, e propor uma política de staking que seja (i) coerente com edge/CLV e (ii) controlada por risco (p99/ES).

Teoria (resumo prático)

- **Flat stake**: cada aposta pesa igual. Boa baseline para checar se o sizing atual está piorando resultado.
- **Proporcional ao limite**: útil operacionalmente (capacidade), mas **não é** sizing por edge.
- **Kelly fracionado**: sizing por edge. Para Back, $\frac{f^*}{\text{propto } \frac{EV}{\text{odds}-1}}$. Para Lay, o sizing natural é por **liability**.

- **Governança de risco:** impor **cap por aposta** (ex.: 1–2% da banca) e olhar p95/p99/ES95 de exposição.

Como o Kelly está sendo calculado aqui (detalhado, com premissas)

Como ainda não temos um modelo explícito de probabilidade $\backslash(p)$ por aposta, usamos um proxy padrão: **o closing pré-jogo como melhor estimativa de preço justo**. A partir disso inferimos $\backslash(p)$ e aplicamos Kelly como aproximação.

Premissas e entradas:

- **Entrada (Back):** $\text{entry_odd} = \text{bs_odd}$ (odd do betslip no momento de execução).
- **Entrada (Lay):** $\text{entry_lay_odd} = \text{hypothesis_details.lay.odd}$ (fallback: bs_odd).
- **Preço justo (pre-match):** closing_odd (closing line). Inferimos $\backslash(p \approx 1/\text{closing_odd})$.
- **Aplicabilidade:** para $\text{is_live}=\text{True}$ (in-match), **não usamos** closing_odd como benchmark de CLV/Kelly.

Fórmulas (Back):

- Odds decimais $\backslash(O)$; retorno líquido $\backslash(b = O - 1)$.
- $\backslash(p \approx 1/\text{closing_odd})$.
- Valor esperado por unidade de stake: $\backslash(EV = O \cdot p - 1)$.
- Kelly cheio (fração de banca em **stake**): $\backslash(f^* = \frac{EV}{b} = \frac{O \cdot p - 1}{O - 1})$.
- No relatório: $\backslash(f = \max(0, f^*) \cdot \text{frac})$ com frac em $\{0.10, 0.25, 0.50, 1.00\}$.

Fórmulas (Lay):

- Para Lay, o “capital em risco” natural é a **liability** $\backslash(L)$ (perda máxima), não o stake.
- Usamos $\backslash(p \approx 1/\text{closing_odd})$ e $\backslash(o = \text{entry_lay_odd})$.
- Kelly em termos de **liability** (proxy): $\backslash(f^*_{\text{liab}} = 1 - p \cdot o)$.
- No relatório: $\backslash(f_{\text{liab}} = \max(0, f^*_{\text{liab}}) \cdot \text{frac})$.
- Conversão para stake (apenas para turnover): $\backslash(\text{stake} = L/(o - 1))$.

Derivação rápida (por que $\backslash(f^*_{\text{liab}} = 1 - p \cdot o)$):

- Defina $\backslash(W)$ como banca e escolha alocar $\backslash(L = f \cdot W)$ como **liability**.
- Se o evento acontece (prob. $\backslash(p)$), você perde $\backslash(L)$: $\backslash(W' = W - L = W(1 - f))$.
- Se o evento não acontece (prob. $\backslash(1 - p)$), você ganha o **stake** do Lay, que é $\backslash(S = L/(o - 1))$: $\backslash(W' = W + S = W \cdot \left(1 + \frac{f}{o - 1}\right))$.
- Kelly maximiza $\backslash(p \log(1 - f) + (1 - p) \log \left(1 + \frac{f}{o - 1}\right))$. Derivando e igualando a zero, obtém-se $\backslash(f^* = 1 - p \cdot o)$.

Parâmetros de escala (proxy de banca) e caps:

- Por padrão: $\text{back_bank_ref} = \text{p99}(\text{stake})$ e $\text{lay_bank_ref} = \text{p99}(\text{liability})$ observados no sizing **PROXY** da janela.
- Opcional: com `--kelly-bankroll`, usamos $\text{bank_ref} = \text{bankroll}$ para simular capacidade com banca explícita.
- $\text{stake_back} = \min(f \cdot \text{back_bank_ref}, \text{cap_back}, \text{cap_evento_limit})$.
- $\text{liab_lay} = \min(f_{\text{liab}} \cdot \text{lay_bank_ref}, \text{cap_lay}, \text{cap_evento_limit})$.
- Caps atuais (guardrail): $\text{cap_back} = 2.0\% \cdot \text{ref}$, $\text{cap_lay} = 1.0\% \cdot \text{ref}$. Cap por evento: $\text{max_stake} = 100\% \cdot \text{limit}$.
- **Implicação importante:** se o cap estiver frequentemente ativo, aumentar frac (ex.: $>0,25 \times \text{Kelly}$) **não aumenta** tamanho real — a curva satura.

Limitações: comissão/vigorish não modelados; correlação entre apostas ignorada; closing como preço justo é aproximação; e o bank_ref é uma escala interna (proxy) baseada em limits observados.

Diagnóstico: exposição vs performance (correlação de Pearson; indicativo, não causal)

- **Back (stake):** corr(exposição, ROI)=-0.020; corr(exposição, CLV)=-0.009 (onde CLV existe).
- **Lay (liability):** corr(exposição, ROI)=0.023; corr(exposição, CLV)=0.097 (onde CLV existe).

Backtest de sizing (apenas eventos com placar; valores em unidade monetária *proxy*)

Lado	Scheme	N	Turnover (janela)	Lucro (janela)	ROI/turnover	p99 exposição	ES95 exposição	DD 30d (média)	DD 30d (p95)
Back	FLAT	263	263.00	37.71	14.34%	1.00	1.00	5.93	11.09
Lay	FLAT	121	3,615.25	-15.91	-0.44%	1.00	1.00	24.77	45.35
Back	PROXY	263	49,416.68	4,721.40	9.55%	2,543.86	1,919.67	4,205.94	9,144.77
Lay	PROXY	37	18,202.72	-2,257.79	-12.40%	1,957.47	1,844.82	4,497.83	9,681.45
Back	KELLY_0.10	43	1,726.60	131.00	7.59%	135.36	129.31	218.98	426.32
Lay	KELLY_0.10	3	170.92	146.20	85.54%	92.97	94.28	0.00	0.00
Back	KELLY_0.25	43	3,282.91	320.39	9.76%	200.00	200.00	335.77	643.86
Lay	KELLY_0.25	3	220.84	196.13	88.81%	93.83	94.28	0.00	0.00
Back	KELLY_0.50	43	4,342.80	773.95	17.82%	200.00	200.00	337.48	667.08
Lay	KELLY_0.50	3	253.64	228.93	90.26%	99.89	100.00	0.00	0.00
Back	KELLY_1.00	43	4,721.16	1,020.02	21.61%	200.00	200.00	327.82	637.45
Lay	KELLY_1.00	3	253.64	228.93	90.26%	99.89	100.00	0.00	0.00

Backtest de sizing por banca (10k/50k/100k/500k; foco em FLAT/PROXY/KELLY)

Banca (ref) = 10.000

Lado	Scheme	N	Turnover (janela)	Lucro (janela)	ROI/turnover	p99 exposição	ES95 exposição	DD 30d (média)	DD 30d (p95)
Back	FLAT	263	263.00	37.71	14.34%	1.00	1.00	5.75	11.08
Lay	FLAT	121	3,615.25	-15.91	-0.44%	1.00	1.00	24.64	45.82
Back	PROXY	263	49,416.68	4,721.40	9.55%	2,543.86	1,919.67	4,153.89	9,023.68

Lado	Scheme	N	Turnover (janela)	Lucro (janela)	ROI/turnover	p99 exposição	ES95 exposição	DD 30d (média)	DD 30d (p95)
Lay	PROXY	37	18,202.72	-2,257.79	-12.40%	1,957.47	1,844.82	4,435.56	9,133.68
Back	KELLY_0.25	43	3,282.91	320.39	9.76%	200.00	200.00	323.02	601.14
Lay	KELLY_0.25	3	220.84	196.13	88.81%	93.83	94.28	0.00	0.00

Banca (ref) = 50.000

Lado	Scheme	N	Turnover (janela)	Lucro (janela)	ROI/turnover	p99 exposição	ES95 exposição	DD 30d (média)	DD 30d (p95)
Back	FLAT	263	263.00	37.71	14.34%	1.00	1.00	5.96	11.24
Lay	FLAT	121	3,615.25	-15.91	-0.44%	1.00	1.00	24.94	48.08
Back	PROXY	263	49,416.68	4,721.40	9.55%	2,543.86	1,919.67	4,201.87	9,132.16
Lay	PROXY	37	18,202.72	-2,257.79	-12.40%	1,957.47	1,844.82	4,629.24	9,868.62
Back	KELLY_0.25	43	9,058.25	218.49	2.41%	956.09	854.80	1,268.81	2,500.38
Lay	KELLY_0.25	3	486.32	461.60	94.92%	296.44	300.57	0.00	0.00

Banca (ref) = 100.000

Lado	Scheme	N	Turnover (janela)	Lucro (janela)	ROI/turnover	p99 exposição	ES95 exposição	DD 30d (média)	DD 30d (p95)
Back	FLAT	263	263.00	37.71	14.34%	1.00	1.00	5.96	11.89
Lay	FLAT	121	3,615.25	-15.91	-0.44%	1.00	1.00	25.34	47.94
Back	PROXY	263	49,416.68	4,721.40	9.55%	2,543.86	1,919.67	4,219.08	9,196.38
Lay	PROXY	37	18,202.72	-2,257.79	-12.40%	1,957.47	1,844.82	4,408.22	9,720.69
Back	KELLY_0.25	43	12,342.49	483.67	3.92%	1,510.30	1,274.84	2,585.58	5,387.54
Lay	KELLY_0.25	3	486.32	461.60	94.92%	296.44	300.57	0.00	0.00

Banca (ref) = 500.000

Lado	Scheme	N	Turnover (janela)	Lucro (janela)	ROI/turnover	p99 exposição	ES95 exposição	DD 30d (média)	DD 30d (p95)
Back	FLAT	263	263.00	37.71	14.34%	1.00	1.00	5.71	10.90
Lay	FLAT	121	3,615.25	-15.91	-0.44%	1.00	1.00	24.62	46.86
Back	PROXY	263	49,416.68	4,721.40	9.55%	2,543.86	1,919.67	4,180.61	9,125.38
Lay	PROXY	37	18,202.72	-2,257.79	-12.40%	1,957.47	1,844.82	4,478.91	9,060.96
Back	KELLY_0.25	43	23,631.04	4,165.56	17.63%	4,533.22	4,186.07	7,610.04	16,661.38
Lay	KELLY_0.25	3	486.32	461.60	94.92%	296.44	300.57	0.00	0.00

Leitura:

- Se PROXY piora ROI/turnover vs FLAT, isso indica que a política de stake atual está concentrando exposição em pontos com pior performance.
- KELLY_0.25 tende a ser um bom compromisso quando o edge é estimado por CLV, mas requer **caps** e só é aplicável quando há `closing_odd` (pre-match).
- Em Lay, é comum observar ROI alto por **liability**, mas sizing menor em **stake**: isso é uma decisão deliberada de governança de risco (liability tem cauda pior).
- DD é estimado por bootstrap i.i.d de dias (aproximação). Para uma curva mais fiel, use bootstrap por dia com blocos maiores.

9.3b Stake sizing por estratégia (8 combinações)

Abaixo repetimos o backtest de sizing **separado** por cada combinação Side × Pre/In × Reversal. Isso responde diretamente sua necessidade: **se várias combinações tiverem valor, o Kelly/caps deve ser calibrado por estratégia.**

Observações:

- Kelly é calculado **somente pre-match** (depende de `closing_odd`). Em combinações In, reportamos apenas FLAT e PROXY.
- ROI do Lay é por **liability**; turnover é mostrado em stake equivalente.

Side	Pre/In	Reversal	Scheme	N (placar)	Turnover	Lucro	ROI/turnover	p99 exp	DD30 p95
Back	Pre	Yes	FLAT	47	47.00	4.45	9.47%	1.00	9.14
Back	Pre	Yes	PROXY	47	7,637.97	8.99	0.12%	1,675.76	8,468.77
Back	Pre	Yes	KELLY_0.10	34	1,236.11	5.58	0.45%	123.54	590.93
Back	Pre	Yes	KELLY_0.25	34	2,414.81	-59.96	-2.48%	200.00	1,064.75
Back	Pre	Yes	KELLY_0.50	34	3,243.66	199.11	6.14%	200.00	898.42

Side	Pre/In	Reversal	Scheme	N (placar)	Turnover	Lucro	ROI/turnover	p99 exp	DD30 p95
Back	Pre	Yes	KELLY_1.00	34	3,433.32	327.00	9.52%	200.00	822.82
Back	Pre	No	FLAT	0	0.00	0.00	—%	—	—
Back	Pre	No	PROXY	0	0.00	0.00	—%	—	—
Back	Pre	No	KELLY_0.10	0	0.00	0.00	—%	—	—
Back	Pre	No	KELLY_0.25	0	0.00	0.00	—%	—	—
Back	Pre	No	KELLY_0.50	0	0.00	0.00	—%	—	—
Back	Pre	No	KELLY_1.00	0	0.00	0.00	—%	—	—
Back	In	Yes	FLAT	177	177.00	34.49	19.49%	1.00	5.75
Back	In	Yes	PROXY	177	31,457.56	8,544.27	27.16%	2,468.06	4,037.36
Back	In	No	FLAT	23	23.00	-8.81	-38.30%	1.00	25.51
Back	In	No	PROXY	23	7,404.11	-6,233.13	-84.18%	4,082.22	25,708.65
Lay	Pre	Yes	FLAT	5	63.64	0.40	0.63%	1.00	15.60
Lay	Pre	Yes	PROXY	5	172.80	-1.55	-0.90%	71.64	15.10
Lay	Pre	Yes	KELLY_0.10	4	471.82	331.97	70.36%	97.15	44.25
Lay	Pre	Yes	KELLY_0.25	4	471.82	331.97	70.36%	97.15	43.31
Lay	Pre	Yes	KELLY_0.50	4	471.82	331.97	70.36%	97.15	43.81
Lay	Pre	Yes	KELLY_1.00	4	471.82	331.97	70.36%	97.15	45.51
Lay	Pre	No	FLAT	18	6.74	-3.39	-50.30%	1.00	12.78
Lay	Pre	No	PROXY	18	711.14	-176.97	-24.89%	607.10	1,059.25
Lay	Pre	No	KELLY_0.10	1	29.44	-28.59	-97.10%	28.59	857.57
Lay	Pre	No	KELLY_0.25	1	73.60	-71.46	-97.10%	71.46	2,143.91
Lay	Pre	No	KELLY_0.50	1	102.99	-100.00	-97.10%	100.00	3,000.00

Side	Pre/In	Reversal	Scheme	N (placar)	Turnover	Lucro	ROI/turnover	p99 exp	DD30 p95
Lay	Pre	No	KELLY_1.00	1	102.99	-100.00	-97.10%	100.00	3,000.00
Lay	In	Yes	FLAT	147	4,922.41	22.06	0.45%	1.00	85.02
Lay	In	Yes	PROXY	147	22,627.90	-7,059.70	-31.20%	2,232.09	17,373.63
Lay	In	No	FLAT	110	91.22	-28.13	-30.84%	1.00	47.39
Lay	In	No	PROXY	110	19,164.19	-9,705.20	-50.64%	3,306.69	24,121.90

9.4 Estratégias candidatas (combinações 8.3 + sizing recomendado)

Esta seção foi atualizada para refletir as **combinações** que você está analisando (Back/Lay × Pre/In × Reversal). Ela não assume mais apenas BackFast e LayReversal.

Política de entrada:

- Back: t0.
- Lay: **após reversão** quando existir; senão no **último ponto** (~t+20s).

Política de sizing sugerida (padrão):

- Pre■match: KELLY_0.25 (com caps e cap por evento).
- In■match: FLAT ou PROXY capado, até existir um benchmark live (Kelly live não é confiável sem referência).

Side	Pre/In	Reversal	N (janela)	Jogos	CLV (entry; IC90)	ROI (entry; IC90)	ROI p30	Observação
Back	Pre	Yes	376	247	+0.26% [-1.67%, +2.03%]	-12.97% [-24.21%, -1.03%]	+970.01%	pre: Kelly OK
Back	Pre	No	1367	436	-20.18% [-22.57%, -17.74%]	-18.06% [-24.60%, -11.44%]	+708.83%	pre: Kelly OK
Back	In	Yes	1177	570	— —	+0.93% [-4.80%, +6.68%]	+1491.07%	in: use FLAT/PROXY
Back	In	No	907	358	— —	-16.99% [-22.91%, -10.91%]	+1429.77%	in: use FLAT/PROXY
Lay	Pre	Yes	101	74	-0.13% [-1.01%, +0.75%]	-45.95% [-61.69%, -29.43%]	-51.20%	pre: Kelly OK
Lay	Pre	No	193	154	-0.11% [-0.66%, +0.44%]	+1.60% [-11.24%, +14.42%]	-2.90%	pre: Kelly OK
Lay	In	Yes	589	381	— —	-37.19% [-46.83%, -25.68%]	-41.31%	in: use FLAT/PROXY

Side	Pre/In	Reversal	N (janela)	Jogos	CLV (entry; IC90)	ROI (entry; IC90)	ROI p30	Observação
Lay	In	No	349	290	— —	-2.97% [-15.51%, +10.92%]	-7.50%	in: use FLAT/PROXY

Tabela política de sizing sugerida — resumo executivo (30d)

Estratégia	Scheme	Turnover 30d	Lucro 30d	Banca rec. (max)	ROI/banca 30d	DD 30d p95
Ativas (PRE, critérios 8.3)	FLAT	55.16	11.39	15.40	73.99%	6.30
Ativas (PRE, critérios 8.3)	KELLY_0.25	3,017.78	229.50	858.49	26.73%	822.20

Tabela política de sizing sugerida — detalhe (volume/sizing/risco)

Estratégia	Scheme	N Back	N Lay	N Back 30d	N Lay 30d	Stake méd Back	Stake méd Lay	Liab méd Lay
Ativas (PRE, critérios 8.3)	FLAT	57	0	55	0	1.00	—	—
Ativas (PRE, critérios 8.3)	KELLY_0.25	41	0	40	0	76.06	—	—

Estratégia	Scheme	ROI/turnover (janela)	ROI Lay/liab (janela)	Banca risco p99	Banca liq p99	Banca rec. (max)
Ativas (PRE, critérios 8.3)	FLAT	20.66%	—%	1.00	15.40	15.40
Ativas (PRE, critérios 8.3)	KELLY_0.25	7.60%	—%	200.00	858.49	858.49

Notas:

- **N Back/Lay** na tabela é **na janela observada**. As colunas N 30d (proj.) são uma **escala linear** por dias observados.
- Esta linha usa a união das **combinações pre-match ativas** sob os critérios da 8.3 (é um resumo, não substitui a tabela 8.3).
- Stake médio e Liability média são **proxies** na unidade monetária do seu limit/finance; valores em **R\$** usam fx --fx-usdbrl.
- Banca recomendada = max(banca por risco p99 (unitária, soma) ; banca por liquidez p99 (+buffer)).
- **Por que Lay pode ter stake médio menor mesmo com ROI maior:** (i) Lay é governado por **liability** (risco) e usamos cap mais conservador; (ii) stake em Lay é derivado de liability/(odd-1) e depende do nível médio de odds; (iii) Kelly depende do **edge vs closing** (gap entry→closing), não do ROI observado isoladamente.
- **Por que não incluímos Back in-match aqui:** Kelly/CLV usam closing_odd pré-jogo; in-match requer benchmark diferente (ex.: referência por minuto/VWAP) e governança operacional específica. A seção 2.2 já compara PRE_MATCH vs IN_MATCH.

9.4b Curva de capacidade — frações de Kelly e tamanho potencial

Esta tabela é um exercício para estimar **capacidade** (turnover/lucro/risco) ao variar a fração de Kelly. Ela deixa explícito quando o sizing satura por **cap por aposta**.

Escala Kelly usada nesta curva: BANKROLL | ref_back=10,000.00 ref_lay=10,000.00 | cap_back=2.0% cap_lay=1.0% | max_stake_event=100%*limit

Strategy	Scheme	cap_hit Back (%)	limit_hit Back (%)	cap_hit Lay (%)	limit_hit Lay (%)	Turnover 30d (proj.)	Lucro 30d (proj.)	ROI/banca 30d	DD 30d p95
Ativas (PRE, críticos 8.3)	KELLY_0.10	0.0%	36.4%	—%	—%	1,563.99	94.55	18.33%	516.29
Ativas (PRE, críticos 8.3)	KELLY_0.25	18.2%	41.8%	—%	—%	3,017.78	229.50	26.73%	835.02
Ativas (PRE, críticos 8.3)	KELLY_0.50	61.8%	49.1%	—%	—%	3,956.29	587.86	62.34%	799.64
Ativas (PRE, críticos 8.3)	KELLY_1.00	81.8%	50.9%	—%	—%	4,303.27	808.28	81.46%	723.33

Leitura rápida:

- Se cap_hit estiver alto, a alavancagem adicional (ex.: 0,50× ou 1,00×) não vira turnover — o cap está “travando” o tamanho.
- Se limit_hit estiver alto, você está batendo no **limit operacional** (capacidade da conta/mercado) — aumentar banca ou frac não aumenta turnover.
- Se cap_hit estiver baixo, a curva deve escalar quase linearmente com frac (até bater em limites reais/operacionais).
- Lay normalmente satura antes por ter cap mais conservador (liability) e por ter risco de cauda mais assimétrico.

9.4c Diagnóstico: Back in■match (por que não está na estratégia candidata)

Aqui reportamos Back in■match **apenas como diagnóstico**. Não incluímos in■match na estratégia candidata porque (i) closing_odd pré■jogo não é benchmark in■match e (ii) o sizing Kelly acima depende desse benchmark.

Regime	Scheme	N	Turnover (janela)	Lucro (janela)	ROI/turnover
IN_MATCH BackFast (<5s)	FLAT	0	0.00	0.00	—%
IN_MATCH BackFast (<5s)	PROXY	0	0.00	0.00	—%

Próximo passo (se quiser operar in■match): definir um benchmark de preço justo in■match (ex.: referência por minuto, VWAP, ou odds externas) e calibrar sizing/risco específico do live.

10) Diagnóstico: por que o ROI pode estar zerado

ROI aqui é calculado por placar do jogo (matches.home_score/away_score). Se os placares não estiverem preenchidos no banco, a cobertura de ROI será 0.

Indicador	Valor
Jogos únicos no recorte	2079
Jogos com placar disponível (home_score/away_score não nulos)	1707
Jogos com status='finished' no banco	1707

10.1 Distribuição por data de kickoff (explica janela da API)

- Kickoff (UTC) no recorte: **2026-03-01 15:00 UTC** até **2026-03-31 21:00 UTC**.

Kickoff date (UTC)	Jogos	Com placar	Cobertura
2026-03-31	83	51	61.4%
2026-03-30	43	34	79.1%
2026-03-29	92	69	75.0%
2026-03-28	105	85	81.0%
2026-03-27	85	46	54.1%
2026-03-26	60	33	55.0%
2026-03-25	48	38	79.2%
2026-03-24	46	40	87.0%
2026-03-23	31	21	67.7%
2026-03-22	103	86	83.5%
2026-03-21	136	128	94.1%
2026-03-20	39	35	89.7%
2026-03-19	40	37	92.5%
2026-03-18	53	48	90.6%

Leitura: se seu recorte inclui muitos jogos com kickoff antigo, a API-Football **free** pode não retornar fixtures dessa data (limitação por janela recente). Nesse cenário, mesmo com o job rodando, o placar disponível ficará baixo para jogos fora da janela.

Se placar disponível estiver 0 (mesmo para datas recentes), isso geralmente indica que o job de resultados não rodou ou está sem chave válida.

Sugestão (rodar no servidor): `cd betinasia_bot && python3 -m results.auto_update_results --once` (ou configure o serviço para rodar em loop).

11) Conclusões (visão de investidor), riscos e próximos passos

Esta seção é escrita como se um investidor externo estivesse avaliando a tese: **há edge replicável? o sistema executa? o risco é governável? a mensuração é confiável?**

11.1 O que já está forte (e por quê)

- **Evidência de execução (CLV pre-match):** CLV robusto por jogo positivo é um dos melhores sinais de edge/execução em janela curta. Diferente de ROI, CLV não depende de amostra grande de jogos

liquidados; ele mede **qualidade de entrada**.

- **Controle de latência por regime:** o relatório já separa regimes de execução por tempo total (2.3/2.3b). Isso permite uma regra objetiva de operação (ex.: só operar `exec_bucket < 5s`).
- **Separação Back vs Lay:** Back e Lay têm perfis de risco diferentes. Lay deve ser governado por **liability** (p95/p99/ES), e isso já aparece como métrica de banca e risco.

11.2 O que ainda está frágil (e impede captação hoje)

- **ROI ainda não é prova:** mesmo quando ROI aparece, a incerteza por jogo pode ser grande e a cobertura de placar pode ser incompleta. Para captação, um investidor vai pedir **histórico maior**, **pipeline de resultados estável** e **métrica de drawdown** bem definida.
- **Risco de viés por falhas de coleta:** quando o collector fica “active” mas não coleta odds, você perde janelas do mercado de forma não aleatória. Isso impacta a extrapolação para execução.
- **Stake sizing ainda é proxy:** parte do sizing usa limit/finance como aproximação. Para captação, é necessário um sizing governado por risco e consistente com edge (ex.: Kelly fracionado + caps), com auditoria clara.

11.3 Avaliação das 2 estratégias candidatas (como um investidor leria)

Você propôs duas teses operacionais coerentes com o mecanismo observado:

- 1) **BackFast:** operar Back edge apenas quando a execução foi rápida (`< 5s`) e `prematch`.
- 2) **LayReversal:** operar Lay edge apenas quando há reversão e entrar próximo do vale (`t_ext` curto).

O relatório quantifica isso na **Seção 9.4** com (i) N na janela, (ii) projeção 30d, (iii) stake/liability médio, (iv) banca p99 e ROI/banca mensal, e (v) drawdown p95.

Como um investidor decide: ele vai priorizar uma estratégia com

- sinal de edge (CLV) consistente,
- execução estável (latência controlada),
- sizing governado por risco (caps + banca p99/ES),
- e um perfil de drawdown aceitável no horizonte de caixa.

11.4 Stake sizing: recomendação inicial para produção (sem overfitting)

- Use **baseline FLAT** como controle (para detectar se o sizing está degradando performance).
- Para Back, use **Kelly fracionado** (ex.: `KELLY_0.25`) apenas quando houver `closing_odd` (`prematch`), com **cap** por aposta (ex.: 2% da banca p99).
- Para Lay, faça sizing por **liability**, com cap mais conservador (ex.: 1% da banca p99) e monitoramento de cauda (p95/p99/ES95).

A Seção 9.3 compara FLAT vs PROXY vs KELLY (fracionado) no subconjunto com placar, e reporta risco (p99/ES) e drawdown 30d via bootstrap.

11.5 Status para captação (checkpoint objetivo)

Se você estivesse captando hoje, um investidor institucional provavelmente pediria:

- **(A)** 30–90 dias de execução estável com SLO de coleta (collector), auditoria e resultados.
- **(B)** KPIs: CLV `prematch` por jogo estável; latência por bucket; taxa de falhas; cobertura de placar.
- **(C)** Política de risco: banca por p99/ES, caps por aposta, limites por janela e mecanismos de stop.
- **(D)** Demonstração de P&L com sizing definido (não só proxy) e drawdown observado/estimado.

Minha leitura: **a tese de edge/execução parece promissora pelo CLV**, mas o projeto ainda está em fase de **consolidação operacional/medição** para uma captação “grande”. Um caminho pragmático é:

- validar BackFast com sizing conservador e risco baixo,

- validar LayReversal com governança de liability,
- e só então ampliar banca.

12) Como reproduzir

1. Configure betinasia_bot/.env com DATABASE_URL.
2. (Opcional) Atualize resultados para ter ROI: `cd betinasia_bot && python3 -m results.auto_update_results --once`.
3. Execute:

```
python3 betinasia_bot/analyze_contexto_operacao_b808_robust_report.py \  
  --direction up \  
  --versions v4.0-api,v1.0,v1.0-recovered \  
  --lookback-days 14 \  
  --out betinasia_bot/docs/analise_contexto_operacao_b808_robusta.md \  
  --pdf betinasia_bot/docs/analise_contexto_operacao_b808_robusta.pdf
```