

White Rabbit X — Guia de Otimização WFO

Referência autoritativa gerada da fonte atual da EA e do manifesto de sets — EA 1.11 — 127 inputs — 3738 sets

Atenção a data. Com o WFO ligado, o OnTester compara o fim real do teste com `input_end_date` e devolve zero se o teste terminou antes (tolerância de 80 horas). Data errada zera todos os passes e a otimização inteira parece quebrada. Ajuste `input_end_date` para a mesma data final configurada no Strategy Tester.

Escopo e fontes de verdade

A fonte da EA define o esquema de inputs, padrões, enums e recursos atuais. O manifesto define cada set, família, status, caminho e hash de integridade. O material Quantum antigo é apenas histórico e não deve orientar a versão atual.

EA SHA-256: D85A30A0836A9BE75F6DFC55868BDC664EE1FC7F5DD0840C029DEB0EF8AC8973.

Manifest SHA-256: E96B9E4050F8EA8B764E187BD6CC1E907AE2AE8C4A6489C9EF2D3317C6003F75.

Material gerado. Os identificadores dos parâmetros permanecem idênticos aos declarados pela EA.

Método walk-forward

Use segmentos cronológicos in-sample, out-of-sample e forward demo com spread, comissão, swap e slippage realistas. Rejeite ilhas instáveis e resultados dependentes de uma única operação, regime ou artefato do broker. Com passo Custom, valor positivo em `wfo_customStepSizePercent` é percentual da janela in-sample; um valor negativo como -61 representa 61 dias fixos de out-of-sample.

Fluxo seguro

Altere uma matriz por vez e retenha evidências completas para cada promoção.

- Confirme que o EX5, a fonte auditada, o esquema dos sets e o manifesto pertencem à mesma versão.
- Copie a biblioteca para `MQL5\Profiles\Tester` ou selecione-a diretamente ao carregar Inputs no Strategy Tester.
- Mapeie o ativo ao símbolo exato do broker, incluindo sufixo, sessão, moeda de lucro e tamanho de contrato.
- Navegue por classe e ativo: cada ativo traz os 11 tipos de sistema (01_SLTP a 11_SIGNAL_ONLY), um set por lado (BUY/SELL; BOTH no grid unificado) e duas variantes de entrada — MULTI disputa os indicadores 0–10 num eixo só e ICHIMOKU tem arquivo próprio.
- A fase 1 é descoberta de regiões: rode o genético com o set como está — entradas completas (indicador, método, timeframe, applied price, períodos), saídas do sistema e chaves de filtro, tudo de uma vez.
- Das rodadas seguintes em diante, trave (Y→N) os inputs de escrita — enums e booleanos — decididos na fase anterior e deixe abertos só os numéricos; o ajuste de cada filtro só entra se a chave sobreviveu ligada.
- O filtro ATR de entrada (EntradaATR) existe apenas nos sistemas de grid; nos demais permanece desligado por construção.
- Valide o vencedor em ticks reais: decidem a divergência contra o OHLC e a retenção out-of-sample, nunca o lucro in-sample.
- Depois do tick real, troque o dimensionamento para Percentagem e rode de novo: só promova se passar também — e é nesse modo que o set deve operar.
- Execute in-sample, out-of-sample e forward demo cronológicos, com custos e execução realistas.
- Se usar notícias, gere `WhiteRabbit_News.csv` para todo o período e moedas antes de iniciar o tester.

- Execute WhiteRabbit Filters SelfTest e só prossiga se a última linha informar zero falhas.
- Consulte Status, RelativePath e SHA256 no manifesto antes de promover um resultado.
- USE é autorização explícita para um ambiente definido; REOPTIMIZE, RESEARCH e HOLD não são presets prontos para conta real.

Status do manifesto e decisão de liberação

O status exato do manifesto é preservado e também recebe uma decisão conservadora: USE, REOPTIMIZE, RESEARCH ou HOLD. Somente um USE explícito é tratado como pronto para o ambiente definido.

Sistema	Gestao	Sets
01_SLTP	Stop Loss + Take Profit em multiplos de ATR	356
02_SLTP_ORGANIC	SL + take organico ancorado no ultimo trade	356
03_TRAIL_ONLY	SL + trailing, sem TP: deixa correr	356
04_SLTP_TRAIL	SL + TP + trailing atras	356
05_BE_TRAIL	Breakeven obrigatorio + trailing	356
06_REVERSAL_EXIT	Fecha no sinal contrario do indicador	356
07_GRID_SEPARATE	Grid com alvo por lado (conta hedging)	356
08_GRID_UNIFIED	Grid com alvo unico da cesta (conta hedging)	356
09_MARTINGALE	Lote dobra apos perda, 1 posicao por lado	356
10_DALEMBERT	Lote cresce em passo aritmetico apos perda	356
11_SIGNAL_ONLY	Sem SL e sem TP: mede o sinal cru	356

Modo de modelagem: use ticks reais

Na aba **Settings** do Strategy Tester, campo **Modeling**:

` Every tick based on real ticks <- use este OHLC 1 minute <- apenas 01\_SLTP e 02\_SLTP\_ORGANIC `

Isto nao e preferencia. Medindo o mesmo set nos dois modos ao longo de tres anos, o modo OHLC **subestimou a perda em 3,3x nos sistemas com trailing e em 23x no grid** — sempre para o lado otimista. Apenas SL/TP fixo ficou dentro de 3%.

A causa e estrutural: trailing e grid dependem de **quando** o preco tocou cada nivel dentro da barra. O modo OHLC interpola isso a partir de quatro precos por minuto e suaviza justamente as excursos adversas que teriam encerrado a posicao. Otimizar trailing sobre barras interpoladas seleciona parametros que sobreviveram a um caminho de preco que nao existiu.

Ticks reais custam cerca de 20x mais tempo por passe. Vale: e a diferenca entre um resultado e um numero.

Se precisar economizar tempo, economize no lugar certo

Os sinais sao avaliados no FECHAMENTO da barra, entao escolher indicador, metodo ou timeframe da o mesmo instante de entrada nos dois modos. Ja stop, alvo e trailing dependem do caminho intrabar.

Entao use cada modelo onde ele e confiavel: OHLC para reduzir as chaves (indicador, metodo, timeframe, periodos) e ticks reais para a geometria de saida. Com o sinal travado o espaco de busca cai ordens de

magnitude, e os ticks reais deixam de ser proibitivos.

Fixed-R para pesquisar, percentual para operar

Otimize em **Fixed-R**: com o capital-base congelado, os passes ficam comparáveis entre si e entre símbolos. +40R no ouro e +40R no EURUSD significam a mesma coisa, enquanto "+3.200 USD" não significa nada sem saber o lote e o saldo.

Ao vivo, o modo **Porcentagem** costuma fazer mais sentido: ele acompanha a conta, compoe quando ela cresce e reduz a exposição quando ela encolhe — proteção que o R fixo não dá, porque ignora o saldo corrente de propósito. Os dois modos reportam em R, então o histórico continua legível depois da troca.

Por isso o circuito só grava um set aprovado depois de repetir o passe final em Porcentagem: se o resultado não se sustenta sob juros compostos, ele não estava pronto — e o set validado já sai gravado nesse modo.

Aviso de risco

Nenhuma EA, set, indicador, otimização ou resultado histórico garante desempenho futuro. Valide símbolo, custos, execução, amostra fora do período e forward demo antes de assumir risco.

EA SHA-256: D85A30A0836A9BE75F6DFC55868BDC664EE1FC7F5DD0840C029DEB0EF8AC8973 EA
version: 1.12