As estatísticas aqui são por contrato

ММ		
Data Início e Fim:	2020-10-07	2021-07-12
#trades positivos:	588	55,6%
#trades negativos:	470	44,4%
#Trades	1058	100,0%
Tempo (dias):	279	3,79 Op/dia
#Pregões e #Op/Pregão:	182	5,81 Op/Pregão
Média \$ por Trade(1):	4.904,32	5.000,00
Lucro dos trades ganhadores:	16.555,00	
Prejuízo dos trades perdedores:	-13.997,00	
Lucro:	2.558,00	
Lucro por Dia:	9,17	
Lucro por Pregão:	14,05	
Lucro dos trade ganhadores / trade:	28,15	0,56%
Prejuízo dos trades perdedores / trade:	-29,78	-0,60%
Maior perda absoluta / trade:	-164,00	
Maior perda relativa / trade:	-4,11%	
% Atual:	52,16%	51,16%
% por Dia:	0,15%	0,15%
% por Pregão:	0,23%	0,23%
% por trade:	0,049%	
Rentabilidade Mensal:	4,69%	
Payoff:	0,95	
Edge:	4,17%	
G/R Efetivo:	1,18	
Drawdown Máximo:	12,10%	
Expectativa Matemática:	R\$ 2,42	

Índice Sharpe:	0,08
Fator de Lucro:	1,18
SQN:	0,69
ERA:	R\$ 0,08

G/R efetivo (razão ganho risco, às vezes R/G) é o payoff se o percentual de acerto fosse de 50%. Equivale ao Fator de Lucro.

 ${\bf g}$ = média de ganho; ${\bf p}$ = média de perda; a = percentual de certo; e = percentual de erro.

G/R = g x a / (p x e) = (g / p) x (a / e) = payoff x (a / e).

Índice Sharpe é igual à ERA que é igual à EM pela perda média (p)

Edge = %acerto - Break-even; Break-even = 1 / (1 + RR = payoff)

SQN deve ser maior que 1 para ter qualidade mínima para ser usado. Quanto maior, melhor.

ERA = Expectativa por cada Real Arriscado.

ERA = Expectativa Matemática / Perda Média por Trade ou EM/p

 $\underline{https://github.com/sandrorb/SrB_MM_robot/blob/main/SrB_EA_MM_Robot.mq5}$

 $\underline{https://www.viverdeforex.com/o-guia-definitivo-de-van-tharp-para-medir-a-qualidade-de-um-sistema}$