As estatísticas aqui são por contrato

ММ		
Data Início e Fim:	2020-10-07	2021-08-04
#trades positivos:	615	55,2%
•	499	
#trades negativos:		44,8%
#Trades	1114	100,0%
Tempo (dias):	302	3,69 Op/dia
#Pregões e #Op/Pregão:	197	5,65 Op/Pregão
Média \$ por Trade(1):	5.000,00	5.000,00
Lucro dos trades ganhadores:	17.456,00	
Prejuízo dos trades perdedores:	-15.063,00	
Lucro:	2.393,00	
Lucro por Dia:	7,92	
Lucro por Pregão:	12,15	
Lucro dos trade ganhadores / trade:	28,38	0,57%
Prejuízo dos trades perdedores / trade:	-30,19	-0,60%
Maior perda absoluta / trade:	-164,00	
Maior perda relativa / trade:	-3,28%	
% Atual:	47,86%	47,86%
% por Dia (js):	0,16%	0,13%
% por Pregão (js):	0,24%	0,20%
% por trade:	0,043%	
Rentabilidade Mensal (js):	4,82%	
Payoff:	0,94	
Edge:	3,67%	
G/R Efetivo:	1,16	
Drawdown Máximo:	12,10%	
Expectativa Matemática:	R\$ 2,15	

Índice Sharpe:	0,07
Fator de Lucro:	1,16
SQN:	0,61
ERA:	R\$ 0,07

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.

g= média de ganho; 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

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

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