As estatísticas aqui são por contrato

ММ		
Data Início e Fim:	2020-10-07	2021-09-09
#trades positivos:	662	54,7%
#trades negativos:	549	45,3%
#Trades	1211	100,0%
Tempo (dias):	338	3,58 Op/dia
#Pregões e #Op/Pregão:	221	5,48 Op/Pregão
Média \$ por Trade:	5.000,00	5.000,00
Lucro dos trades ganhadores:	19.310,00	
Prejuízo dos trades perdedores:	-16.885,67	
Lucro:	2.424,33	
Lucro por Dia:	7,17	
Lucro por Pregão:	10,97	
Lucro dos trade ganhadores / trade:	29,17	0,58%
Prejuízo dos trades perdedores / trade:	-30,76	-0,62%
Maior perda absoluta / trade:	-175,00	
Maior perda relativa / trade:	-3,50%	
% Atual:	48,49%	48,49%
% por Dia (js):	0,14%	0,12%
% por Pregão (js):	0,22%	0,18%
% por trade:	0,040%	
Rentabilidade Mensal (js):	4,37%	
Payoff:	0,95	
Edge:	3,34%	
G/R Efetivo:	1,14	
Drawdown Máximo:	12,10%	
Expectativa Matemática:	R\$	2,00

Índice Sharpe:	0,07
Fator de Lucro:	1,14
SQN:	0,57
ERA:	R\$ 0,07

G/R efetivo (razão ganho risco efetivo) 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.

 $G/R = g \times a / (p \times e) = (g / p) \times (a / e) = payoff \times (a / e).$

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

https://github.com/sandrorb/SrB_MM_robot/blob/main/SrB_EA_MM_Robot.mq5

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