As estatísticas aqui são por contrato

ММ		
Data Início e Fim:	2020-10-07	2021-08-16
#trades positivos:	634	55,3%
#trades negativos:	512	44,7%
#Trades	1146	100,0%
Tempo (dias):	314	3,65 Op/dia
#Pregões e #Op/Pregão:	205	5,59 Op/Pregão
Média \$ por Trade:	5.000,00	5.000,00
Lucro dos trades ganhadores:	18.292,00	
Prejuízo dos trades perdedores:	-15.623,67	
Lucro:	2.668,33	
Lucro por Dia:	8,50	
Lucro por Pregão:	13,02	
Lucro dos trade ganhadores / trade:	28,85	0,58%
Prejuízo dos trades perdedores / trade:	-30,51	-0,61%
Maior perda absoluta / trade:	-164,00	
Maior perda relativa / trade:	-3,28%	
% Atual:	53,37%	53,37%
% por Dia (js):	0,17%	0,14%
% por Pregão (js):	0,26%	0,21%
% por trade:	0,047%	
Rentabilidade Mensal (js):	5,17%	
Payoff:	0,95	
Edge:	3,92%	
G/R Efetivo:	1,17	
Drawdown Máximo:	12,10%	
Expectativa Matemática:	R\$ 2,33	

Índice Sharpe:	ce Sharpe: 0,08	
Fator de Lucro:	1,17	
SQN:	0,65	
ERA:	R\$ 0,08	

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

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