

MM		
Data Início e Fim:	2020-10-07	2020-12-21
#trades positivos:	207	58,6%
#trades negativos:	146	41,4%
#Trades	353	100,0%
Tempo (dias):	76	4,64 Op/dia
#Pregões e #Op/Pregão:	50	7,06 Op/Pregão
Média \$ por Trade(1):	5.000,00	5.000,00
Lucro dos trades ganhadores:	5.381,00	
Prejuízo dos trades perdedores:	-4.131,00	
Lucro:	1.250,00	
Lucro por Dia:	16,45	
Lucro por Pregão:	25,00	
Lucro dos trade ganhadores / trade:	26,00	
Prejuízo dos trades perdedores / trade:	-28,29	
Maior perda absoluta / trade:	-148,00	
Maior perda relativa / trade:	-2,96%	
% Atual:	25,00%	25,00%
% por Dia:	0,29%	0,29%
% por Pregão:	0,45%	0,45%
% por trade:	0,071%	
Rentabilidade Mensal:	9,35%	
Payoff:	0,92	
G/R Efetivo:	1,30	
Expectativa Matemática:	R\$ 3,54	

Índice Sharpe:	0,13
Fator de Lucro:	1,42
SQN:	1,66
Expectativa Matemática(?):	1,30
ERA:	R\$ 0,13

G/R efetivo (razão ganho risco, às vezes R/G) é a expectativa de ganho para cada real investido. Por isso, a quem chame esse índice de expectativa matemática.

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

[https://github.com/sandrorb/SrB\\_MM\\_robot/blob/main/SrB\\_EA\\_MM\\_Robot.mq5](https://github.com/sandrorb/SrB_MM_robot/blob/main/SrB_EA_MM_Robot.mq5)

<https://www.viverdeforex.com/o-guia-definitivo-de-van-tharp-para-medir-a-qualidade-de-um-sistema>