

MM		
Data Início e Fim:	2020-10-07	2021-01-06
#trades positivos:	231	57,5%
#trades negativos:	171	42,5%
#Trades	402	100,0%
Tempo (dias):	92	4,37 Op/dia
#Pregões e #Op/Pregão:	58	6,93 Op/Pregão
Média \$ por Trade(1):	5.000,00	5.000,00
Lucro dos trades ganhadores:	5.862,00	
Prejuízo dos trades perdedores:	-4.862,00	
Lucro:	1.000,00	
Lucro por Dia:	10,87	
Lucro por Pregão:	17,24	
Lucro dos trade ganhadores / trade:	25,38	
Prejuízo dos trades perdedores / trade:	-28,43	
Maior perda absoluta / trade:	-164,00	
Maior perda relativa / trade:	-3,28%	
% Atual:	20,00%	20,00%
% por Dia:	0,20%	0,20%
% por Pregão:	0,31%	0,31%
% por trade:	0,050%	
Rentabilidade Mensal:	6,22%	
Payoff:	0,89	
G/R Efetivo:	1,21	
Expectativa Matemática:	R\$ 2,49	

Índice Sharpe:	0,09
Fator de Lucro:	1,35
SQN:	1,30
Expectativa Matemática(?):	1,21
ERA:	R\$ 0,09

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>