

MM		
Data Início e Fim:	2020-10-07	2021-01-08
#trades positivos:	237	57,8%
#trades negativos:	173	42,2%
#Trades	410	100,0%
Tempo (dias):	94	4,36 Op/dia
#Pregões e #Op/Pregão:	60	6,83 Op/Pregão
Média \$ por Trade(1):	5.000,00	5.000,00
Lucro dos trades ganhadores:	6.158,00	
Prejuízo dos trades perdedores:	-5.037,00	
Lucro:	1.121,00	
Lucro por Dia:	11,93	
Lucro por Pregão:	18,68	
Lucro dos trade ganhadores / trade:	25,98	
Prejuízo dos trades perdedores / trade:	-29,12	
Maior perda absoluta / trade:	-164,00	
Maior perda relativa / trade:	-3,28%	
% Atual:	22,42%	22,42%
% por Dia:	0,22%	0,22%
% por Pregão:	0,34%	0,34%
% por trade:	0,055%	
Rentabilidade Mensal:	6,77%	
Payoff:	0,89	
G/R Efetivo:	1,22	
Expectativa Matemática:	R\$ 2,73	

Índice Sharpe:	0,09
Fator de Lucro:	1,37
SQN:	1,39
Expectativa Matemática(?):	1,22
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>