

MM		
Data Início e Fim:	2020-10-07	2021-02-05
#trades positivos:	294	57,5%
#trades negativos:	217	42,5%
#Trades	511	100,0%
Tempo (dias):	122	4,19 Op/dia
#Pregões e #Op/Pregão:	79	6,47 Op/Pregão
Média \$ por Trade(1):	5.000,00	5.000,00
Lucro dos trades ganhadores:	8.075,00	
Prejuízo dos trades perdedores:	-6.910,00	
Lucro:	1.165,00	
Lucro por Dia:	9,55	
Lucro por Pregão:	14,75	
Lucro dos trade ganhadores / trade:	27,47	
Prejuízo dos trades perdedores / trade:	-31,84	
Maior perda absoluta / trade:	-164,00	
Maior perda relativa / trade:	-3,28%	
% Atual:	23,30%	23,30%
% por Dia:	0,17%	0,17%
% por Pregão:	0,27%	0,27%
% por trade:	0,046%	
Rentabilidade Mensal:	5,36%	
Payoff:	0,86	
G/R Efetivo:	1,17	
Expectativa Matemática:	R\$ 2,28	

Índice Sharpe:	0,07
Fator de Lucro:	1,35
SQN:	1,19
Expectativa Matemática(?):	1,17
ERA:	R\$ 0,07

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>