

MM		
Data Início e Fim:	2020-10-07	2021-05-12
#trades positivos:	480	56,2%
#trades negativos:	374	43,8%
#Trades	854	100,0%
Tempo (dias):	218	3,92 Op/dia
#Pregões e #Op/Pregão:	141	6,06 Op/Pregão
Média \$ por Trade(1):	5.000,00	5.000,00
Lucro dos trades ganhadores:	15.443,00	
Prejuízo dos trades perdedores:	-13.624,00	
Lucro:	1.819,00	
Lucro por Dia:	8,34	
Lucro por Pregão:	12,90	
Lucro dos trade ganhadores / trade:	32,17	0,64%
Prejuízo dos trades perdedores / trade:	-36,43	-0,73%
Maior perda absoluta / trade:	-328,00	
Maior perda relativa / trade:	-6,56%	
% Atual:	36,38%	36,38%
% por Dia:	0,14%	0,14%
% por Pregão:	0,22%	0,22%
% por trade:	0,043%	
Rentabilidade Mensal:	4,43%	
Payoff:	0,88	
G/R Efetivo:	1,13	
Drawdown Máximo:	12,10%	
Expectativa Matemática:	R\$ 2,13	
Índice Sharpe:	0,06	
Fator de Lucro:	1,13	
SQN:	1,51	
ERA:	R\$ 0,06	

G/R efetivo (razão ganho risco, às vezes R/G) 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.

$G/R = g \times a / (p \times e) = (g / p) \times (a / e) = \text{payoff} \times (a / e)$ .

Índice Sharpe é igual à ERA que é igual à EM pela perda média ( $p$ )

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](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>