

MM		
Data Início e Fim:	2020-10-07	2021-03-26
#trades positivos:	390	57,5%
#trades negativos:	288	42,5%
#Trades	678	100,0%
Tempo (dias):	171	3,96 Op/dia
#Pregões e #Op/Pregão:	110	6,16 Op/Pregão
Média \$ por Trade(1):	5.000,00	5.000,00
Lucro dos trades ganhadores:	11.647,00	
Prejuízo dos trades perdedores:	-9.676,00	
Lucro:	1.971,00	
Lucro por Dia:	11,53	
Lucro por Pregão:	17,92	
Lucro dos trade ganhadores / trade:	29,86	0,60%
Prejuízo dos trades perdedores / trade:	-33,60	-0,67%
Maior perda absoluta / trade:	-164,00	
Maior perda relativa / trade:	-3,28%	
% Atual:	39,42%	39,42%
% por Dia:	0,19%	0,19%
% por Pregão:	0,30%	0,30%
% por trade:	0,058%	
Rentabilidade Mensal:	6,09%	
Payoff:	0,89	
G/R Efetivo:	1,20	
Expectativa Matemática:	R\$ 2,91	

Índice Sharpe:	0,09
Fator de Lucro:	1,20
SQN:	1,87
ERA:	R\$ 0,09

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>