

ROBÔ

MÁXIMAS E MÍNIMAS

Nelogica[®]

**TUDO O QUE VOCÊ PRECISA
SABER SOBRE**

03

Introdução

04

O que é o Máximas
e Mínimas

05

Objetivo

06

Gráficos Diários
e Intradiários

07

Configurações iniciais
Apresentação do Robô

08

Configurações de entrada
Regras Nativas da estratégia

09

Filtro com o Canal
de Keltner

10

Parâmetros
do Keltner

11

Regras de entrada
nas operações

12

Regras de saída
das operações

14

Configuração
da Meta

15

Sobre taxas
de acerto

1.

Introdução

- Gráficos de Candle e timeframe acima de 10 minutos;
- O Robô Máximas e Mínimas oferece inúmeras possibilidades de parametrizações que podem ser usadas tanto nas entradas quanto em suas saídas;
- Em virtude da grande quantidade de combinações possíveis criamos esse manual para orientar você em como obter o máximo de performance desta ferramenta;
- Para que você possa se familiarizar bem com as possibilidades ao longo deste manual, teremos alguns vídeos explicativos que vão te ajudar com o entendimento da estratégia por trás do robô.



1.1

O que é o Máximas e Mínimas

Mais do que um simples estudo, o Máximas e Mínimas é uma das estratégias mais eficientes do mercado, dando a você a oportunidade de operar o mercado intradiário com total controle e livre de erros operacionais, garantindo assim a máxima disciplina e eficiência em suas operações.



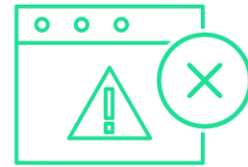
1.2

Objetivo

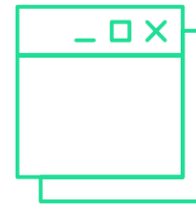
Baseado nas análises estatísticas realizadas pela L&S Quant, seu nível de acerto chega a superar os 78% entregando um payoff superior a 1,2.



Facilitar o operacional para os day traders



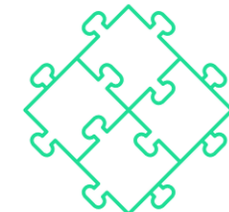
Eliminar erros operacionais



Operar inúmeros ativos separadamente



Gerenciamento de risco individual



Integração com ordens OCO



1.3

Gráficos Diários e Intradiários

- É possível estruturar operações dentro de diferentes tempos gráficos, embora a estratégia tenha uma performance melhor no intradiário.
- O Máximas e Mínimas foi inicialmente projetado para trabalhar com contratos futuros, mas funciona perfeitamente em outros ativos do mercado a vista, bem como em commodities.



2. Configurações iniciais

2.1 Apresentação do Robô

No vídeo a seguir vamos mostrar como configurar o robô Máximas e Mínimas de forma padrão. Neste vídeo iremos mostrar as parametrizações básicas e na sequência, vamos detalhar cada uma das funcionalidades.



3. Configurações de entrada

3.1 Regras Nativas da estratégia

O robô Máximas e Mínimas possui uma estratégia bem simples, comprando e vendendo Máximas e Mínimas dos candles no gráfico escolhido.

Sua principal característica é a de monitorar candles anteriores para definir onde estão os pontos de entrada, todas estas regras serão descritas mais abaixo, bem como o filtro do Canal de Keltner que é quem determina a ponta da operação (compra ou venda)



3.2

Filtro com o Canal de Keltner

A utilização do Canal de Keltner serve como parâmetro que determina a tendência do ativo que está sendo monitorado dentro do robô.

- Se os preços estiverem com seu fechamento acima da banda superior do Keltner, as operações sempre serão realizadas na ponta da compra.
- Se os preços estiverem com seu fechamento abaixo da banda inferior do Keltner, as operações sempre serão realizadas na ponta vendedora.
- Caso os preços de fechamento estejam dentro das bandas do Keltner as operações não serão armadas.



3.3

Parâmetros do Keltner

A definição de parâmetros do Keltner é totalmente livre ao operador do Robô, ficando a seu critério a definição dos melhores valores para seu perfil operacional.



4

Regras de entrada nas operações

(Configuração de Entrada)

- **Número de barras analisadas:** é possível verificar de 1 até 10 barras como critério de análise, estas barras são analisadas conforme o timeframe escolhido pelo usuário, e são elas que definem onde estão as ordens de entrada na operação (compra ou venda).
- **Configuração de Risco:** Este parâmetro é àquele que determina o número máximo de operações pode dia, caso seja definido como 0 o robô não terá limite de ordens executadas em um mesmo dia de operações.



5.

Regras de saída das operações

(Configuração de Saída)

- **Número de barras analisadas:** Este parâmetro determina quantas serão as barras (para trás) serão analisadas para colocar o ponto de saída da operação. Aqui estamos falando de Stop gain, caso estejamos no lucro ou Stop Loss caso estejamos no prejuízo.
- **Zerar as:** Informações do horário em que todas as operações abertas desse robô deverão ser encerradas, independente de qualquer outra regra que esteja estabelecida.



- **Zerar no primeiro candle de gain:** Esta opção determina que assim que o primeiro candle fechar com gain o robô vai encerrar as operações independente de qualquer outra regra anteriormente estabelecidas.
- **Zerar após "n" candles:** Este parâmetro delimita quantos candles o robô deverá esperar para encerrar as operações, independente da operação ser vitoriosa ou não.
- **Utilizar OCO junto das saídas do robô:** Caso esta seleção esteja marcada, o robô vai colocar ordens de encerramento das posições juntamente com as demais regras estabelecidas, executando sempre as saídas conforme a melhor ordem de preço que for atendida.
- **Estratégia OCO:** Esta opção permite que você desenvolva suas regras de Ordens OCO, assim como as demais informações que estão atreladas a este mecanismo nativo da plataforma Profit.

ATENÇÃO: Caso você configure suas ordens OCO sem stop, você estará correndo risco de deixar suas operações totalmente descobertas levando a perdas infinitas.



6.

Configuração da Meta

- **Meta diária:** Parâmetro que determina um objetivo de ganho diário, colocando o robô em pausa tão logo esse alvo seja atingido.
- **Stop Diário:** Parâmetro que determina um limite de perdas, caso você esteja em prejuízo o robô será colocado em pausa tão logo o limitador seja atingido.



7. Sobre taxas de acerto

As taxas de acerto* do Robô Máximas e Mínimas foram atingidas a partir dos seguintes parâmetros.

> Para Mini Dólar (WDO)

Taxa de acerto: 79.06

Período de operação: 01/01/2021 até 01/06/2021

Ativo operado: WDO

Horário de operação: 09h00 até 17h30

Configurações de Keltner

Desvio: 0.70

Periodicidade: 21

Tipo: Exponencial

Tempo gráfico: 11 minutos

> Para Mini Índice (WIN)

Taxa de acerto: 75.71

Período de operação: 01/01/2020 até 01/06/2021

Ativo operado: WIN

Horário de operação: 09h00 até 13h00

Configurações de Keltner

Desvio: 1.90

Periodicidade: 13

Tipo: Ponderada

Tempo gráfico: 11 minutos

**Retornos passados não são garantia de retornos futuros.*





Siga **@nelogica_brasil**

E continue acompanhando conteúdos exclusivos sobre o **Plugin Tape Reading** e suas funcionalidades.

Entre na comunidade **Tape Reading** dentro da sua plataforma: Menu Ferramentas > Chat - Nova Janela > Procure por Tape Reading

Veja mais em:
www.nelogica.com.br

