MANUAL DÓLAR ULTIMATE MACHINE

LEO NONATO



MUITO PRAZER, LEO NONATO

Sou trader especialista com mais de 12 mil horas de experiência na tela, vivo aprimorando estratégias no universo do day trade nos últimos 7 anos.

Atualmente, com 40 anos, já compartilhei meu conhecimento com mais de 11 mil alunos. Nesta nova fase ofereço um curso gratuito destinado a quem é novo no mundo do day trade e quer descobrir se essa é a sua vocação.



<u>SUMÁRIO</u>

1. Introdução e proposta	.05
2. Como importar o DUT Machine	06
2.1 Download do arquivo do DUT Machine	06
2.2 Extrair o arquivo	.07
2.3 Importação para a plataforma ProfitPro	. 09
2.4 Colocar o arquivo importado na Automação de Estratégias	14
2.5 Configuração dos Parâmetros do DUT Machine	23
2.6 Contratação da Automação de Estratégias na Nelógica	41
3. Conclusões	44



DÓLAR MACHINE

Bem-vindo ao universo do trading automatizado, onde a precisão encontra a velocidade e a inovação se encontra com a estratégia. É com grande satisfação que apresentamos o "Dólar Ultimate Machine", um algoritmo avançado projetado especificamente para traders que buscam maximizar suas oportunidades no day trade de índice futuro. Este manual é o seu guia definitivo para desvendar o potencial completo do Dólar Ultimate Machine, cobrindo todos os aspectos cruciais, desde a instalação inicial até a execução e configuração otimizada em sua plataforma de trading.

Desenvolvido com a mais alta tecnologia, o Dólar Ultimate Machine é o resultado de extensivas pesquisas e desenvolvimento, destinado a fornecer a você uma vantagem inestimável no mercado. Ao implementar este algoritmo, você estará capacitado para tomar decisões de trading baseadas em análises precisas da volatilidade do mercado, tudo em tempo real.

Este manual é projetado para ser seu companheiro confiável, guiando-o através de cada passo necessário para instalar, configurar e operar o Dólar Ultimate Machine.

Seja você um trader experiente ou alguém que está apenas começando a explorar o mundo do trading automatizado, este manual é feito para auxiliar todos os níveis de usuários a alcançarem seus objetivos de trading com maior eficácia e eficiência. Prepare-se para transformar sua abordagem de trading com o Dólar Ultimate Machine, onde a tecnologia de ponta encontra a estratégia inteligente para resultados excepcionais no mercado de índice futuro.



DOWNLOAD DO ARQUIVO DO <u>DUT MACHINE</u>

Faça o Download do arquivo do DUT Machine diretamente no portal de alunos.



EXTRAIR O <u>ARQUIVO</u>

Após fazer o download do arquivo faça a extração usando o programa Winrar ou o próprio sistema do Windows para descompactar o arquivo.

Na imagem abaixo temos a opção utilizando o Winrar, selecionando a opção Extrair tudo.





Após fazer a extração do arquivo, abrirá uma nova pasta com mesmo nome do arquivo ZIP. e dentro dessa pasta se encontra o arquivo PSF da automação. Como mostra as imagens abaixo:

Nome	Data de modificação	Тіро	Tamanho
DUT6_Machine_Beta_044	06/03/2024 12:51	Pasta de arquivos	
DUT6_Machine_Beta_044.zip	23/02/2024 20:01	Pasta compactada	16 KB
Nome	Data de modificação	Тіро	Tamanho



IMPORTAÇÃO PARA A PLATAFORMA PROFIT PRO

Agora faremos a importação para a plataforma ProfitPro.

• No menu estratégias selecionamos o campo Importar/Exportar Estratégias.

ícias	Estra	tégias	Copy Invest	Cotações	Desktop	Janela					
	E	Automação de Estratégias									
	2	Autom	Automação de Estratégias (Planos)								
	Þ	Editor	de Estratégias								
		Import	ar/Exportar								
		Criar N	lova Estratégia	3							
	ЦË,	Block B	uilder								
	Ē	Centra	l de Estratégia	s							
	Ē.	Centra Loja de	l de Estratégia Estratégias	is							
	È	Centra Loja de Anunci	l de Estratégia Estratégias ar Estratégia	s							
		Centra Loja de Anunci Inserir	l de Estratégia Estratégias ar Estratégia Regra de Colo	ns pração							
		Centra Loja de Anunci Inserir Inserir	l de Estratégia Estratégias ar Estratégia Regra de Colo Estratégia de	ns pração Execução							
	م ال <mark>م</mark>	Centra Loja de Anunci Inserir Inserir Screen	l de Estratégia Estratégias ar Estratégia Regra de Colo Estratégia de ing	ns pração Execução							

 Após selecionado, esse campo abrirá a janela de Importar/Exportar Estratégias, e nessa janela clicaremos no símbolo da pasta com uma seta verde.



• Após isso abrirá uma janela para escolher o arquivo a ser importado.

🛛 Importar / Exportar Estratégias				×
Importar		Exportar		
Arquivo			1	
Estratégias Busca				
Disponíveis	> < >> <	Selecionadas		
			Importar	

 Vamos na pasta em que foi feito o Download do arquivo do DUT Machine e clicaremos duas vezes na pasta criada após a extração do arquivo ZIP.







• Após entrar na pasta selecionamos o arquivo e clicaremos em abrir.

• Após entrar na pasta do arquivo selecione o arquivo e clique em abrir.





MANUAL DÓLAR ULTIMATE MACHINE

 Em seguida, o arquivo será importado para janela de importação do Profit, e aparecerá do lado esquerdo, clicaremos na seta para o arquivo ir para o lado direito da janela e após feito isso clicaremos em Importar.

7 Importar / Exportar Estratégias		×
Importar		Exportar
Arquivo D:\Robos prontos\DUT6_Machine_Beta	044.psf	S
Estratégias Busca		
Disponíveis		Selecionadas
DUT06_Ultimate_Machine_Beta_044	> DUT06_Ultima <	te_Machine_Beta_044
	>>	
	~~	
		Importar



Feito isso, o Profit irá informar que o arquivo foi importado com sucesso.
 Após essa mensagem clicaremos no X para fechar a janela.

🔁 Importar / Expo	rtar Estratégias			
	Importar		Exportar	
Arquivo D:\Robos p	prontos\DUT6_Machine_Beta	_044.psf		1
Estratégias Busca		I		
DUT06_Ultimate	Importar estratégias	nportadas com sucesso.	ОК	ta_044
		<<		Importar



COLOCAR O ARQUIVO IMPORTADO NA AUTOMAÇÃO DE ESTRATÉGIAS

 No menu Estratégias do Profit clicaremos na opção Automação de Estratégias.

IS	Estra	ntégico Copy Invest Cotações Desktop Janela Apre
		Automação de Estratégias
	2	Automação de Estratégias (Planos)
		Editor de Estratégias
		Importar/Exportar
		Criar Nova Estratégia
	iii	Block Builder
	Ē	Central de Estratégias
	Ê	Loja de Estratégias
		Anunciar Estratégia
		Inserir Regra de Coloração
		Inserir Estratégia de Execução
	Q	Screening



- Abrirá a janela de Automação.
- Clicaremos no campo Automações como mostra a imagem abaixo:



• Nessa janela clicaremos no campo Nova Automação.

_										
D ^ #	Autor	nações Minha	s Estratég							< @ - 🗆 ×
Nova Aut	omação	Todas as Contas		+			Modo Grupo	4 [Pausar + Zerar posições
Res. Aber	R\$0.00	Res. Aberto (%):	0.00%	Res. Dia R\$0.00	Res. Dia (%): 0.00%	Ativas: 0/50				
						Automação de Estratégia				
					Você aind	a não possui uma automação de estratégia				
						Nova Automação				



Feito isso, abrirá uma janela para escolher a automação e configurar somente os campos.

- Ativo
- Periodicidade
- Tempo Gráfico
- Quantidade por Ordem
- Quantidade Máxima de Posição.

		×
Resumo da Estratégia	Geral Entrada Saída Risco Segurança	
✤ Simulador	Conta 🕤	
Não Definida Parâmetros Sem Parâmetros Nome	Estratégia 🕤 Não Definida É necessário selecionar uma estratégia de execução antes de avançar. Editar Parâmetros	
AtivoWDOFUT - WDOJ24Periodicidade1 MinutosQuantidade por Ordem1Qtd Máx. da Posição1	Configuração Ativo O Periodicidade O WDOFUT V WDOJ24 1 C Minutos V Quantidade por Ordem O Quantidade Máxima da Posição O 1 C Minutos V	
Saída Não Definida Limite de Perda Diário R\$ 0,00	≈ R\$ 49.515,00 ≈ R\$ 49.515,00	
Configurações Avançadas	Criar Cancel	ar



 No campo Estratégia clicaremos em Selecionar Estratégia para escolher a automação DUT Machine.



- Abrirá uma nova janela onde ficam todas as estratégias importadas, clique no campo Minhas Estratégias e com isso escolha a automação da versão atual do DUT Machine, que neste exemplo é a Beta 44.
- Após selecionar a estratégia, clicaremos no botão azul Selecionar.

4	Todas	Minhas Estratégias	Exemplos			×
P	esquisar				Preview	
E	stratégias					
		Nome	Otim. Ind.	Color. Exec.		
1	DUT06_Ultimat	e_Machine_Beta_044	Sim	- Sim		
					Estratégia não possui código fonte	
	Descrição					
	Aiuda	Importar			Selecionar Cancelar	
	.,					



• Feito a seleção o campo estratégias ficará assim.



- No campo Ativo Utilize o WDOFUT (ativo perpétuo) com Cross Order (cruzamento de ordens entre contratos) para o Ativo atual.
- No exemplo abaixo o ativo atual é WDOJ24.



No campo Periodicidade utilize 4 Pontos como demonstra a imagem a seguir.





 Nos campos de Quantidade por Ordem e Quantidade Máxima da Posição, precisam estar com os mesmos valores.

Quantidade por Ordem (0	Quantidade M	láxima da Posição 🚯
1	÷	1	* *
:	≈ R\$ 25.979,00		≈ R\$ 25.979,00

- No Menu Entrada, configuraremos como mostra a imagem abaixo.
- No horário de entrada o usuário pode escolher a hora em que o robô pode enviar ordem e o limite de hora que ele pode enviar ordem.

						Ŷ
Geral	Entrada	Saída	Risco	Segurança		
Ordem de Entrada 🚯						
Tipo de Abertura de Posição 🚯						
Compra	Venda			•		
Selecione	e o lado em que	você deseja	abrir posição			
Modo de	Evenição 🔒					
Reali	zar envio de or	dens no fecha	mento do car	dle A		
Reali	zar envio de or	dens quando a	condicão foi	satisfeita 🔒 🥌		
E	sperar fechame	nto do candle	para primeira	execução 🚯		
Limite	e de ordens no	mesmo candle	0 1	÷		
_Horário d	e Entrada 🔒					
Tionano d						
10:0	0:00	Até	17:55:00	÷		
📃 Avali	ar último candle	após descone	exão 🚯			
						asalar
				Cna	La Ca	incelar
	Geral Ordem de Tipo de / Compra Seleciono Modo de Reali © Reali Etimite Horário d 10:0	Geral Entrada Ordem de Entrada Tipo de Abertura de Pos Compra/Venda Selecione o lado em que Modo de Execução Image: Compra/Venda Modo de Execução Image: Compra/Venda Realizar envio de ori Realizar envio de ori Realizar envio de ori Esperar fechame Limite de ordens no Image: Compra/Venda Horário de Entrada Image: Compra/Venda Nodo de Execução Image: Compra/Venda Image: Compra/Venda Image: Compra/Venda Image: Compra/Ve	Geral Entrada Saída Ordem de Entrada Tipo de Abertura de Posição Compra/Venda Selecione o lado em que você deseja a Modo de Execução Image: Compra/Venda Modo de Execução Image: Compra/Venda Image: Compra/Venda Realizar envio de ordens no fechar Realizar envio de ordens quando a Esperar fechamento do candle Imite de ordens no mesmo candle Horário de Entrada Image: Compra/Venda Avaliar último candle após descone Até	Geral Entrada Saída Risco Ordem de Entrada Tipo de Abertura de Posição Compra/Venda Selecione o lado em que você deseja abrir posição Modo de Execução • • Realizar envio de ordens no fechamento do carl • Realizar envio de ordens quando a condição for • • • Realizar envio de ordens no fechamento do carl • • • Realizar envio de ordens quando a condição for • • • Realizar envio de ordens no mesmo candle para primeira • • • Realizar envio de ordens no mesmo candle • • • • Horário de Entrada • • • • • 10:00:00 • Até 17:55:00	Geral Entrada Saída Risco Segurança Ordem de Entrada Tipo de Abertura de Posição Compra/Venda Selecione o lado em que você deseja abrir posição Modo de Execução Image: Compra Posição Selecione o lado em que você deseja abrir posição Modo de Execução Image: Compra Posição Image: Compra Posição Modo de Execução Image: Compra Posição Image: Compra Posição Modo de Execução Image: Compra Posição Image: Compra Posição Modo de Execução Image: Compra Posição Image: Compra Posição Modo de Execução Image: Compra Posição Image: Compra Posição Image: Compra Posição Image: Compra Posição Image: Compra Posição Modo de Entrada Image: Compra Posição Image: Compra Posição Image: Compra Posição Image: Ordens no mesmo candle Image: Compra Posição Image: Compra Posição Image: Compra Posição Image: Ordens no mesmo candle após desconexião Image: Compra Posição Image: Compra Posição Image: Compra Posição Image: Ordens no mesmo candle após desconexião Image: Compra Posição Image: Compra Posição Image: Compra Posição Image: Ordens no mesmo candle Image: Compra Posição <th>Geral Entrada Saida Risco Segurança Ordem de Entrada () Tipo de Abertura de Posição () Compra/Venda Selecione o lado em que você deseja abrir posição Modo de Execução () Realizar envio de ordens no fechamento do candle () Realizar envio de ordens quando a condição for satisfeita () Esperar fechamento do candle para primeira execução () Unite de ordens no mesmo candle () 10:00:00 Até 17:55:00 Ateliar último candle após desconexão ()</th>	Geral Entrada Saida Risco Segurança Ordem de Entrada () Tipo de Abertura de Posição () Compra/Venda Selecione o lado em que você deseja abrir posição Modo de Execução () Realizar envio de ordens no fechamento do candle () Realizar envio de ordens quando a condição for satisfeita () Esperar fechamento do candle para primeira execução () Unite de ordens no mesmo candle () 10:00:00 Até 17:55:00 Ateliar último candle após desconexão ()



- No Menu Saída somente utilize uma Saída por Estratégia OCO caso não queira que o robô faça esse trabalho.
- No campo zerar, escolha o horário de encerramento da ordem, recomendado antes das 17:20hs.

E						×
Resumo da Estratégia	Geral	Entrada	Saída	Risco	Segurança	
✓ Simulador ************************************	Saída por Estratégia OCO 🕤				Sua estratégia já possui regras de saída. Caso você selecione uma OCO, as ordens de saída em sua estratégia	
IND_Machine_Beta_47 Parâmetros [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,] Nome IND_Machine_Beta_47	2era	ar às 🕣 00	٥		serão desconsideradas.	
AtivoWINFUT - WINJ24Periodicidade12 PontosQuantidade por Ordem1Qtd Máx. da Posição1						
Saída Definida por Código Limite de Perda Diário R\$ 0,00						
Configurações Avançadas					Criar Cancela	ır



 No Menu Risco configuraremos a quantidade máximas de operações e perdas consecutivas, e selecionamos o limite de Perda Diário.

8						×
Resumo da Estratégia	Geral E	Entrada	Saída	Risco	Segurança	
✓ Simulador ************************************	Pausar ao ak	cançar Consecutivas	Ð			
IND_Machine_Beta_47	Número (de Operações	s ()	1		
Parâmetros [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,] Nome IND_Machine_Beta_47 /	Pausar ao ati Perda da cor Ganho da co	ingir limites da nta for maior onta for maior	a conta 🚯 que: - que: -		Ed	tar
Ativo WINFUT - WINJ24	Pausar e Zer	ar ao alcança	r			
Periodicidade 12 Pontos	Objetivo	de Ganho Dia	ário 🚯	R\$0,00		
Quantidade por Ordem 1		Zerar ao Atin <u>o</u>	jir Objetivo	de Ganho 🚯		
Qtd Máx. da Posição 1	🔲 Limite de	Perda Diário	0	R\$ 0,00		
Saída Definida por Código						
Limite de Perda Diário R\$ 0,00						
Configurações Avançadas					Cria	Cancelar



- No Menu Segurança deixaremos marcado as opções demonstradas na imagem abaixo.
- Controle de Leilão, precisa estar selecionado Nenhuma Ação, pois o ProfitPro considera o Leilão de abertura, então para que a automação não pause sua atividade quando o mercado abrir, mantenha Nenhuma Ação.

📔 Editar Automação						×
Resumo da Estratégia	Geral	Entrada	Saída	Risco	Segurança	
Simulador	Controle de Falhas ❶ Em caso de falha na execução do código:					
DUT06_Ultimate_Machine_Beta_044 Parâmetros [1, 1, 1, 1, 0, 0, 1, 2,] Nome DUT06_4P Ativo WDOFUT - WDOJ24 Periodicidade 4 Pontos	Controle Em caso Neni	ativar estratégia, e de Leilão 🕦 o do ativo entrar huma Ação 🕤 ativar estratégia	, cancelar as or em leilão:	rdens e zera	r posição 🛁	
Quantidade por Ordem 1 Qtd Máx. da Posição 1	Desa	ativar estratégia,	, cancelar as o	rdens e zera	r posição	
Saída Definida por Código Limite de Perda Diário R\$ 0,00						
Configurações Avançadas					Editar	Cancelar



CONFIGURAÇÃO DOS PARÂMETROS DO DUT MACHINE

 No campo Estratégias clicaremos em editar Parâmetros e escolher aqueles que desejamos utilizar e configurar.

E		×
Resumo da Estratégia	Geral Entrada Saída Risco Segurança	
Simulador ************************************	Conta 1 ✓ Simulador **29285 - ***********************************	
DUT06_Ultimate_Machine_Beta_044 Parâmetros [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,] Nome DUT06_Ultimate_Machi5	Estratégia 🕤 DUT06_Ultimate_Machine_Beta_044 Parâmetros: [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,] Editar Parâmetros	
AtivoWDOFUT - WDOJ24Periodicidade4 PontosQuantidade por Ordem1Qtd Máx. da Posição1	Configuração Periodicidade • Ativo • Periodicidade • WDOFUT V Pontos Quantidade por Ordem • Quantidade Máxima da Posição • 1 1 1	
Saída Definida por Código Limite de Perda Diário R\$ 0,00	≈ K\$ 49.475,00 ≈ K\$ 49.475,00	
Configurações Avançadas	Criar Cancelar	



AutoPiloto(Sim/Não)

 A função Auto Piloto ou piloto automático tem o objetivo de juntar duas das três estratégias existentes no robô, ela unifica o robô lateral e o de tendência, e somente deve estar ligada se for utilizar as duas modalidades Lateral e Tendência.

Tendência(Sim/Não)

 A função Tendência aciona o fluxo da estratégia de tendência. Marcado como, Sim, o robô irá procurar os padrões de tendência no gráfico.

Lateral(Sim/Não)

 A estratégia Lateral tem a função de operar canal lateralizado onde não há incidência de mercado de tendência. Caso deseje operar tendência e lateral juntos, será necessário ligar o piloto automático (AutoPiloto).

UltraAgressivo(Sim/Não)

 O rastreador de tendências tem a linha branca que seu criador Leo Nonato chama de região ultra agressiva. Os 10% de correções conhecidos como pullback ou 90% na lateralidade oferecem oportunidades quando o fluxo está agressivo na tendência e fraco na lateralidade. A estratégia requer condições diferentes de comportamento esperado em cada uma das 4 situações que envolvem essa região.



MANUAL DÓLAR ULTIMATE MACHINE

As 4 situações são:

- 1) a favor da estratégia de tendência.
- 2) contra a estratégia de tendência.
- 3) a favor da estratégia lateral
- 4) contra a estratégia lateral.
 - A estratégia lateral tem uma variação de execução chamado Simetria, a função Simetria está mais adiante neste manual.

MaxOperUltraTendencia(0)

• Por padrão a quantidade é 0 (zero), você deve definir a quantidade conforme seu planejamento de risco. O número máximo de operações nessa categoria deve ser informado para estratégia de tendência ultra agressiva.

MaxOperUltraLateral(0)

• Por padrão a quantidade é 0 (zero), você deve definir a quantidade conforme seu planejamento de risco. O número máximo de operações nessa categoria deve ser informado para estratégia lateral ultra agressivo.

Agressivo(Sim/Não)

• O rastreador de tendências tem a linha fúcsia que seu criador Leo Nonato chama de região agressiva. Os 20% de correções conhecidos como pullback ou 80% na lateralidade oferecem oportunidades quando o fluxo está agressivo na tendência e fraco na lateralidade. A estratégia requer condições diferentes de comportamento esperado em cada uma das 4 situações que envolvem essa região.



MANUAL DÓLAR ULTIMATE MACHINE

As 4 situações são:

- 1) a favor da estratégia de tendência.
- 2) contra a estratégia de tendência.
- 3) a favor da estratégia lateral
- 4) contra a estratégia lateral.
 - A estratégia lateral tem uma variação de execução chamado Simetria, a função simetria está mais adiante deste manual.

MaxOperAgressivoTendencia(0)

 Por padrão a quantidade é 0 (zero), você deve definir a quantidade conforme seu planejamento de risco. O número máximo de operações nessa categoria deve ser informado para estratégia de tendência agressiva.

MaxOperAgressivoLateral(0)

 Por padrão a quantidade é 0 (zero), você deve definir a quantidade conforme seu planejamento de risco. O número máximo de operações nessa categoria deve ser informado para estratégia lateral agressiva.



Moderado(Sim/Não)

 O rastreador de tendências tem a linha verde que seu criador Leo Nonato chama de região moderada. Os 30% de correções conhecidos como pullback ou 70% na lateralidade oferecem oportunidades quando o fluxo está agressivo na tendência e fraco na lateralidade. A estratégia requer condições diferentes de comportamento esperado em cada uma das 4 situações que envolvem essa região.

As 4 situações são:

- 1) a favor da estratégia de tendência.
- 2) contra a estratégia de tendência.
- 3) a favor da estratégia lateral
- 4) contra a estratégia lateral.
 - A estratégia lateral tem uma variação de execução chamado Simetria, a função simetria está mais adiante deste manual.

MaxOperModeradoTendencia(0)

 Por padrão a quantidade é 0 (zero), você deve definir a quantidade conforme seu planejamento de risco. O número máximo de operações nessa categoria deve ser informado para estratégia de tendência moderada.



MaxOperModeradoLateral(0)

 Por padrão a quantidade é 0 (zero), você deve definir a quantidade conforme seu planejamento de risco. O número máximo de operações nessa categoria deve ser informado para estratégia lateral moderado.

Porcento50(Sim ou Não)

- A estratégia de 50% é uma terceira estratégia do robô que não tem relação com tendência ou lateral, é uma estratégia de retorno a média no intraday.
- Essa estratégia é muito utilizada por operadores da técnica de Fibonacci.
- Não participa da função piloto automático e de nenhuma das duas modalidades anteriormente mencionadas, ou seja, é uma estratégia separada.

MaxOperPorcento50(0)

 Por padrão a quantidade é 0 (zero), você deve definir a quantidade conforme seu planejamento de risco. O número máximo de operações nessa categoria deve ser informado para estratégia de retorno a media no intraday.

MaxOperacoesLateral(0)

 Por padrão a quantidade é 0 (zero), você deve definir a quantidade conforme seu planejamento de risco. Indica o número máximo de operações laterais que o robô poderá efetuar considerando todas as estratégias laterais previamente definidas, se estiver definido como 0 o Robô não efetuará nenhuma operação de mercado Lateral.



MaxOperacoesTendencia(0)

 Por padrão a quantidade é 0 (zero), você deve definir a quantidade conforme seu planejamento de risco. Indica o número máximo de operações de tendência que o robô poderá efetuar considerando todas as estratégias de tendência previamente definidas, se estiver definido como 0 o Robô não efetuará nenhuma operação de mercado de Tendência.

Simetria(Sim/Não)

- Simetria Limita os Alvos das operações laterais para Moderado, Agressivo e UltraAgressivo. Em caso da opção, Sim, em operação lateral moderado e Sim para Simetria, o robô realizará uma operação de entrada na linha dos 30% e terá como objetivo de saída a linha dos 70% (entrada na verde com saída na verde) ou vice-versa.
- O mesmo acontece com as opções Agressivo (fucsia) e UltraAgressivo (branca), criando a Simetria entre as linhas de mesma cor.



ContraEstrategia(Sim/Não)

- ContraEstratégia permite que o robô realize operações inversas as estratégias selecionadas, se o mercado apresenta uma estrutura de tendência de alta, o robô fará operações de venda ao invés de comprar.
- Se o mercado apresentar Tendência de baixa o robô realizará compras ao invés de vender nos Parâmetros UltraAgressivo, Agressivo e Moderado, selecionado em mercado lateral, o robô realizará operações inversas aos Parâmetros ativados.

FiltroMelhoramento(Sim/Não)

 Por default esse valor é Não, mas se configurado como Sim fará com que o robô considere o tamanho do fluxo para definir se entrará ou não em uma nova operação, ou se definirá uma "proteção antecipada", caso já esteja com uma operação aberta.

Observação:

A utilização desse parâmetro com o valor Sim pode implicar na "não entrada" em determinadas operações onde a visualização do gráfico indicaria uma entrada válida pelo robô mas não há fluxo forte para justificar a entrada.



HoralnicioApregoacao(9)

 Indica a hora do horário inicial para que o robô comece a apregoar ordens de compra ou de venda. Valor default é 9.

MinutoInicioApregoacao(10)

 Indica o minuto do horário inicial para que o robô comece a apregoar ordens de compra ou de venda. Valor default é 10.

PausarRoboNoHorarioIndicado(Sim/Não)

 Esse parâmetro indica se o robô deve pausar a apregoação de ordens pelo robô em um determinado intervalo de horas definido pelo usuário. O valor default é Não.

HoraInicioPausa(0)

• Indica a hora do horário de início da pausa de operação do robô.

MinutoInicioPausa(0)

• Indica o minuto do horário de início da pausa de operação do robô.

HoraFimPausa(0)

• Indica a hora do horário de fim da pausa de operação do robô.



MANUAL DÓLAR ULTIMATE MACHINE

MinutoFimPausa(0)

• Indica o minuto do horário de fim da pausa de operação do robô.

Observação:

A hora/minuto definido do horário de fim da pausa é considerado na pausa.
 Ou seja, se o horário de fim da pausa estiver definido como 10:35h, o robô só voltará a apregoar ordens a partir das 10:36h.

2. Se o robô estiver com uma ordem aberta no horário de início da pausa definida, ele NÃO fecha a operação.

PausaMinProxOperacao(0)

- Se esse parâmetro estiver com um valor maior do que 0 (zero) indica que o robô respeitará esse tempo em minutos após o fechamento de uma operação antes de apregoar uma nova ordem de compra ou de venda.
- O valor default é 0 (zero) indicando que o robô não considerará qualquer pausa entre o fechamento de uma operação e a apregoação de uma nova ordem de compra ou de venda.

PrimeRompimentoReal(Sim/Não)

 Indica se o robô respeitará a porcentagem do rompimento real (indicada no campo PorcentRompimentoReal) antes de considerar o início de um possível movimento de tendência. Por default esse valor é Sim.



PorcentRompimentoReal(10.0)

 Indica a porcentagem sobre o range médio dos últimos 21 dias que o robô considerará para caracterizar um rompimento real e possível início de tendência. O valor default é 10%.

PorcentQuebraTendencia(10.0)

 Indica a porcentagem sobre o range médio dos últimos 21 dias que o robô considerará para caracterizar uma quebra de tendência. O valor default é 10%.

ModuloAutomacao(Sim/Não)

 Funcionalidade selecionada como Sim, tem a função de ligar todo o gerenciamento de operação, com ele desligado toda a parte de proteção da operação(Breakeven) e TrailingStop não funcionará.

Range21Dias(Sim/Não)

 Range21Dias, funcionalidade quando ligada tem a função de calcular os parâmetros de StopLossTendencia e StopLossLateral em Percentual da média do range de 21 dias, e os parâmetros de GainTendencia e GainLateral, funcionam como multiplicadores dos valores encontrados nos parâmetros de StopLoss, com ele desligado os valores nesses parâmetros ficam na modalidade de pontos.



GainTendencia(5.0)

 GainTendencia, tem dois modos de funcionalidade, a primeira quando o Range21Dias estiver como Sim, ele vai funcionar como um multiplicador do percentual escolhido no campo StopLossTendencia. Quando o Parâmetro Range21Dias estiver desligado os valores nesse parâmetro estará em pontos.

StopLossTendencia(10.0)

 StopLossTendencia, quando o parâmetro Range21Dias estiver selecionado como Sim, trabalha como percentual da média do range de 21 dias. Quando Range21Dias estiver desligado os valores nesse parâmetro estará em pontos.

GainLateral(5.0)

- GainLateral tem três modos de funcionalidade. A primeira quando o Range21Dias estiver como, Sim, funcionará como um multiplicador do percentual escolhido no campo StopLossLateral.
- A segunda, quando o Parâmetro Range21Dias estiver desligado, os valores nesse parâmetro estará em pontos
- A terceira, quando o Parâmetro Simetria estiver selecionado Sim, o GainLateral é desligado, e o Gain de Operações laterais passa a ser delimitado pelo parâmetro Simetria.



StopLossLateral(10.0)

 StopLossLateral, quando parâmetro Range21Dias selecionado como Sim, trabalha como percentual da média do range de 21 dias, quando Range21Dias desligado os valores nesse parâmetro estará em pontos.

StopLossInteligente(Sim/Não)

 StopLossInteligente selecionado como Sim tem a função de reduzir o tamanho do StopLoss da Operação a medida que a operação avança a favor da entrada.

StopOffset(10.0)

 StopOffset tem a função de ser uma medida extra de proteção contra volatilidade extrema em que o preço pode pular o StopLoss apregoado.

OffsetEntradaStop(2.0)

 OffsetEntradaStop, o valor nesse Parâmetro está em pontos, e o valor escolhido define até onde o usuário deseja que o robô faça sua entrada.

AutoBreakeven(Sim/Não)

 AutoBreakeven definido como Sim, somente agirá se o parâmetro ModuloAutomação estiver escolhido como Sim, e ele tem a função de habilitar os parâmetros BreakevenTrigger e BreakeevenDisEntrada.



BreakevenTrigger(7.0)

 BreakevenTrigger trabalha com valores em quantidade de pontos, e os valores colocados nesse parâmetro é a diferença da entrada para quantos pontos a operação andou a favor da entrada para que o robô possa fazer sua proteção.

BreakevenDistEntrada(0.5)

 BreakevenDistEntrada trabalha em conjunto com o BreakevenTrigger e tem como finalidade proteger a operação em uma distância escolhida pelo usuário após a operação se movimentar a favor do valor escolhido em BreakevenTrigger.

TrailingStop(Sim/Não)

 TrailingStop definido como Sim, somente agirá se o parâmetro ModuloAutomação estiver escolhido como Sim, e ele tem a função de habilitar os parâmetros TraillingStopTrigger, DistPrecoPontosTrigger, DistUltPrecoTrailing e FrequenciaAjuste

TraillingStopTrigger(12.0)

 TraillingStopTrigger tem como finalidade contabilizar a quantidade de pontos da distância da entrada onde o robô irá fazer sua proteção.

DistPrecoPontosTrigger(7.0)

 DistPrecoPontosTrigger tem como objetivo proteger a operação distante do candle que fechar acima do valor escolhido em pontos determinado no Parâmetro TraillingStopTrigger.



DistUltPrecoTrailing(7.0)

 DistUltPrecoTrailing esta função trabalhará em conjuto com o FrequenciaAjuste, e tem como finalidade se manter a uma distância escolhida pelo usuário a cada candle que fechar acima do valor escolhido em FrequenciaAjuste.

FrequenciaAjuste(3.0)

 FrequenciaAjuste somente será habilitada quando fechar um candle acima do valor escolhido em pontos e esse valor ultrapassar o valor escolhido pelo usuário em TraillingStopTrigger.

DefesaAgressiva(Sim/Não)

 A Função Defesa Agressiva selecionada como Sim tem como funcionalidade defender sua entrada de acordo com a quantidade de pontos que o mercado anda a favor de sua entrada, lembrando que precisa fechar um candle acima da pontuação desejada.

DefesaAgressivaPontos(2)

• É a quantidade de pontos que ficará atrás dos gatilhos escolhidos.

DefAgressivaGatilho1(17)

 Primeiro nível de defesa agressiva, a automação somente contabilizará quando fechar um candle acima da pontuação escolhida.



DefAgressivaGatilho2(27)

 Segundo nível de defesa agressiva, a automação somente contabilizará quando fechar um candle acima da pontuação escolhida.

DefAgressivaGatilho3(37)

 Terceiro nível de defesa agressiva, a automação somente contabilizará quando fechar um candle acima da pontuação escolhida.

PlotarIndicador(Sim/Não)

 Função que tem como objetivo Plotar o indicador da estratégia na janela de detalhes da automação.

DiasPlotagem(0)

 Quantidade de dias que o usuário deseja que seja plotado o indicador, se for utilizar no dia corrente, recomenda-se deixar como 0 ou 1. Caso deseje visualizar o indicador quando estiver utilizando o replay, se faz necessário colocar a diferença do dia atual para a data que está requisitando o replay.

OperarReplay(Sim/Não)

 OperarReplay, somente deve ser marcado quando o usuário realizar algum estudo do robô via replay, se não for utilizar o replay deixe como Não para que o robô reconheça a data atual.

DiaReplay(1)

 Esse campo somente é aproveitado quando está utilizando a automação no replay, e precisa ser colocado o dia da data de replay escolhida.



MesReplay(1)

 Esse campo somente é aproveitado quando está utilizando a automação no replay, e precisa ser colocado o número referente ao mês da data de replay escolhida.

AnoReplay(2020)

 Esse campo somente é aproveitado quando está utilizando a automação no replay, e precisa ser colocado o número referente ao ano da data de replay escolhida.



 Com o robo devidamente importado e configurado, para visualizar seu histórico de operações é necessário clicar no ícone (...) mais opções e clicar em detalhes.



 Feito isso, a tela de Detalhes será aberta e nela você terá acesso ao gráfico do robô e aos detalhes de seu funcionamento sobre execução, ordens apregoadas, posições e operações realizadas.





CONTRATAÇÃO DA AUTOMAÇÃO DE ESTRATÉGIAS NA NELOGICA

 No menu Estratégias do Profit clicaremos na opção Automação de Estratégias (Planos).

Estra	atégias Copy Invest Cotações Deskto								
X	Automação de Estratégias								
2	Automação de Estratégias (Planos)								
Þ	Editor de Estratégias								
	Importar/Exportar								
	Criar Nova Estratégia								
iii	Block Builder								
Ē	Central de Estratégias								
Ê	Loja de Estratégias								
	Anunciar Estratégia								
&	Inserir Regra de Coloração								
	Inserir Estratégia de Execução								
Q	Screening								



 Selecione o item à esquerda Automações, depois a aba Automação de Estratégias e escolha uma das opções de automação. Leia atentamente as características de cada automação.

🔀 NeloStore				
÷			Q	© @
Ca Inicio Automações	Automação de estratégias	b Loja de Estratégias	Robôs Copy Invest	Cursos
Opcionais Grupos Plataformas	†↓ Ordenar por: Mais recente ~	Automação de	Automação de	Automação de
invest Academy	Estratégias Automação de Estratégias	Plus Plus Automação de Estratégias -	Premium Automação de Estratégias - Premium	Automação de Estratégias -
	★ 4,4 ♣ 24921	★ 4,5 ♣ 7703	★ 4.6 ♣ 1999	★ 0 41 282
	A partir de R\$ 62,99 /mês	A partir de R\$ 174,99 /mês	A partir de R\$ 272,99 /mês	A partir de R\$ 363,93 /més
	A	A		

 Depois de decidido qual o plano que irá utilizar, clique no botão azul e preencha as informações solicitadas para finalizar a contratação.





ATENÇÃO:

- É importante ler atentamente a descrição do plano de automação escolhido antes de efetuar a contratação.
- O plano de automação é um produto Nelogica necessário para executar qualquer automação via Profit em conta real.
- Seu fornecimento e obrigações de contratação é de inteira responsabilidade do fornecedor, Nelogica.



CONCLUSÕES

Este manual tem o objetivo te ajudar em toda configuração do seu Índice Ultimate Machine, sempre que tiver dúvidas consulte os *Segredos do Dólar Ultimate Machine de Leo Nonato*

EM CASO DE DÚVIDAS FALE COM NOSSO SUPORTE:



- LEONONATO.COM/MEAJUDA
- WHATSAPP +55 19 98124 9587
- E-MAIL: MEAJUDA@LEONONATO.COM

Atendimento via WhatsApp exclusivo por mensagem de texto, de seg. a sex. das 8h às 18h.



MANUAL DÓLAR ULTIMATE MACHINE

MUITO OBRIGADO PELA LEITURA.



LEO ΝΟΝ*Ι*ΤΟ

FIQUE LIGADO!

Compartilho diariamente informações sobre o mercado financeiro.

Acompanhe em minhas redes sociais:



leononato.com



LeoNonatoTraderOficial



leononatotrader



leononatotrader



leononatotrader



leononatotrader