MANUAL DO EA RUSH

MANUAL DO EA RUSH

Coordenação do Projeto: Marcello Vieira Programação do EA: David Hoareau Manual do EA: André Ramos Colaboração: Djalma Barbieri e Gustavo Mendes

Desenvolvimento



Apoio Investidor de SUCESSO

AVISO LEGAL

Este manual assim como o EA Rush e todos os arquivos recebidos juntos dele, destinam-se exclusivamente ao uso regular do proprietário legal de uma licença do EA Rush e não pode ser publicado, transmitido, distribuído ou reproduzido sem prévia autorização formal da empresa *EASA – Expert Advisors Success Academy.* A violação dos direitos autorais do EA Rush e seus complementos está sujeita às penalidades da LEI Nº 9.609, DE 19 DE FEVEREIRO DE 1998.

SUMÁRIO

1 Resumo sobre o EA Rush	6
1.1 Estratégia do EA Rush	6
1.2 Detalhes do EA Rush	6
2 Configuração do MT4	7
3 Instalação Do EA Rush no MT4	9
4 Inicialização Do EA Rush	13
5 Configuração do EA Rush	19
5.1 Configuração padrão de um Expert Advisor	19
5.2 Configuração das entradas do EA Rush	20
5.2.1 g_sequence	20
5.2.2 g_usePercentage	20
5.2.3 g_riskPercentage	20
5.2.4 g_useFixedLot	21
5.2.5 g_fixedLot	21
5.2.6 g_maxLot	21
5.3 Recomendações e Observações	21

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1 - Acessar a janela "Opções"	7
Figura 2 - Janela "Opções"	7
Figura 3 - Abrir a pasta de dados do MT4	9
Figura 4 - Abrir a pasta "MQL4"	9
Figura 5 - Abrir a pasta "Experts"	10
Figura 6 - Inserir o EA na pasta "Experts"	10
Figura 9 - Abrir o gráfico de um símbolo	13
Figura 10 - Abrir janela "Observação do Mercado"	14
Figura 11 - Mostrar símbolos que estão ocultos	14
Figura 12 - Selecionar "Timeframe" do gráfico	15
Figura 13 - Inserir o EA Rush no gráfico	15
Figura 14 - Abrir janela "Navegador"	16
Figura 15 - Opção "Refresh"	16
Figura 16 - Gráfico após inicialização do EA Rush	17
Figura 17 - Detalhe do gráfico após instalação do EA Rush	17
Figura 18 - Alerta de conta sem licença válida	18
Figura 19 - Smile do EA Rush no gráfico	19
Figura 20 - Aba "Comum" da Janela de Configuração do Expert Advisor	19
Figura 21 - Aba "Entradas" da Janela de Configuração do EA Rush	20

1 RESUMO SOBRE O EA RUSH

Conheça abaixo um pouco mais sobre o EA Rush.

1.1 Estratégia do EA Rush

O EA Rush tenta aproveitar uma possível reversão do mercado durante o período da sessão asiática em relação ao movimento que ocorreu nas outras sessões ao longo do dia. Ele se baseia em indicadores clássicos, em especial o indicador de média móvel e o indicador estocástico.

A calibração destes indicadores é realizada mensalmente usando o WFA (Walk-Forward Analysis), permitindo que o EA Rush sempre opere com precisão e de acordo com as condições atuais do mercado. Tanto o Stop Loss, como o Take Profit também são automaticamente ajustados às condições atuais do mercado.

Grupo do EA	EA de reversão
Opera na sexta-feira	Sim
Opera no domingo	Sim
Usa estratégia Martingale	Não
Duração média das ordens	13 horas
Taxa de acerto característica	55%
Usa stop loss	Sim
Horário de operação característico	Sessão Asiática
Fecha as ordens na sexta-feira	Não
Número máximo de ordens	1
simultâneas por gráfico inicializado	
com o EA	

1.2 Detalhes do EA Rush



2 CONFIGURAÇÃO DO MT4

Após aberto a plataforma Metatrader 4, clique na aba "Ferramentas", e depois clique sobre a opção "Opções". É possível também usar o atalho Ctrl + O (Windows OS).



Figura 1 - Acessar a janela "Opções"

Selecione a aba "Expert Advisors (Robôs)" e verifique se está marcado todas as opções como na imagem abaixo. Além disto, é necessário inserir o link (*http://tradingsonar.com.br*) para que o Expert Advisor (Robô) possa baixar as configurações automaticamente.



Figura 2 - Janela "Opções"



Feche a janela "**Opções**" e agora o seu MT4 já está configurado para a instalação do Expert Advisor (Robô). Siga para a próxima etapa deste manual.



3 INSTALAÇÃO DO EA RUSH NO MT4

Após aberto a plataforma Metatrader 4, clique na aba "*Arquivo*", e depois clique sobre a opção "*Abrir pasta de dados*".



Figura 3 - Abrir a pasta de dados do MT4

Na pasta que foi aberta, abra a pasta "MQL4".





Inicio Compartilhar Exibir						9	a
· ↑ 🔒 ›				> MQL4	νõ	Pesquisar MQL4	
	Nome ^	Data de modificaç	Tipo	Tamanho			
iso replue	Experts	17/12/2017 22:12	Pasta de argunvos				
:Drive	Files	11/01/2018 11:44	Pasta de arquivos				
Computador	📙 Images	13/09/2017 15:38	Pasta de arquivos				
	Include	06/11/2017 23:32	Pasta de arquivos				
e	Indicators	13/09/2017 15:38	Pasta de arquivos				
	Libraries	17/11/2017 21:56	Pasta de arquivos				
	Logs	18/01/2018 20:28	Pasta de arquivos				
	Presets	13/09/2017 15:38	Pasta de arquivos				
	Projects	13/09/2017 15:38	Pasta de arquivos				
	Scripts	13/09/2017 15:38	Pasta de arquivos				

Na pasta que foi aberta, abra a pasta "Experts".

Figura 5 - Abrir a pasta "Experts"

Agora copie para esta pasta todos os arquivos da pasta "*Experts*", que está dentro do arquivo "*rush.zip*".

L 2					0 -	٥
← → * ↑ □ >			> MQL4 > Experts	~ ō	Pesquisar Experts	
	Nome ^	Data de modificaç Tipo	Tamanho			
Acesso rapido	Marine and	21/08/2017 07:30 Arquivo EX4	409 KB			
M OneDrive						
Este Computador						
💣 Rede						
times in the second state of the Mark						

Figura 6 - Inserir o EA na pasta "Experts"

Retorne para a pasta "MQL4".



I 2	No.		
← → * ↑			
	Nome ^	Data de modificaç Tipo	Tamanho
🖈 Acesso rápido	Config	03/11/2017 13:52 Pasta de arquivos	
5 OneDrive	history	13/09/2017 20:00 Pasta de arquivos	
Este Computador	logs	23/01/2018 12:19 Pasta de arquivos 13/09/2017 15:38 Pasta de arquivos	
💣 Rede	profiles	13/09/2017 20:00 Pasta de arguivos	
	templates	13/09/2017 15:38 Pasta de arquivos	
	tester	13/09/2017 20:00 Pasta de arquivos 13/09/2017 15:38 Documento de Te	188
i -	Ten an allowed	And the second s	. 60
		import Introduction import	
		ingen.dt 13.000/2017 15.02 Documento do Te 13.02	
		Interr 11.000.2017 20.000 Plaus de angulas E seign bit 11.000.2017 11.010 Decumente de Te 1.000	
Ritage 1 days relationable			

Figura 7 - Abrir a pasta "MQL4"

Agora, abra a pasta "Indicators".

📕 📝 📊 🖛 MQL4						0 -	o ×
Arquivo Início Comparti	ilhar Exibir						~ 🕜
🖈 🖻 📋	🔏 Recortar	📕 🗎 🗶 🛋 🔳 🕺	Novo item *	Selecionar tudo			
Fixar no Copiar Colar	Copiar caminho	lover Copiar Excluir Renomear Nova	Fácil acesso * Propriedades	r 😸 Selecionar nenhum			
Acesso rápido	Colar atalho p	para • para • pasta	• 🖉 Hist	rico Triverter seleção			
	inda	organizar	Novo Abili	selectorial		Description 1401.4	0
<	_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		7 mg.4	V 0	Pesquisar Wige4	P
🖈 Acesso rápido	Nome	Data de modi	icaç Tipo Tamanh				
	Experts	25/03/2018 08	09 Pasta de arquivos				
Chebrive	Files	06/03/2018 10	46 Pasta de arquivos				
Este Computador	Include	06/11/2017 23	32 Pasta de arquivos				
💣 Rede	Indicators	13/03/2018 09	05 Pasta de arquivos				
	Libraries	23/01/2018 14	34 Pasta de arquivos				
	Logs	20/04/2018 18	20 Pasta de arquivos				
	Presets Projects	25/03/2017 1	14 Pasta de arquivos				
	Scripts	13/09/2017 1	38 Pasta de arquivos				
							_
10 itens 1 item selecionado	>						

Figura 8 - Abrir a pasta "Indicators"

Agora copie para esta pasta todos os arquivos da pasta "*Indicators*", que está dentro do arquivo "*rush.zip*".



🛛 🔽 🕈 Indicators				
vo Início Compartill	har Exibir			
🔺 🗈 🖻 👌	6 Recortar	-T Novo item *	Abrir 🗉	Selecionar tudo
18 🔲 🗴	Copiar caminho	🕂 🦰 Fátil acesso 🕶	Editor	88 Selecionar nenhum
ido	Colar atalho para * para *	pasta Pro	👻 🖌 Histórico	🔚 Inverter seleção
Área de Transferên	ida Organizar	Novo	Abrir	Selecionar
· · •				> M0L4 > Indicators
	-	× ···		
Acesso rápido	Nome	Data de modificaç Tipo	Tamanho	
inclusion reprinte	SignalNoiseRatio.ex4	09/03/2018 08:49 Arquivo EX4	17 KB	1
OneDrive	SuperSmoother.ex4	09/03/2018 08:49 Arquivo EX4	8 KB	
Este Computador	TrendIndicatorPardo.ex4	09/03/2018 08:49 Arquivo EX4	13 KB	
	ZeroLagPardo.ex4	09/03/2018 08:49 Arquivo EX4	10 KB	1
Rede	mqlcache.dat	06/03/2018 10:41 Arquivo DAT	28 KB	-
	iExposure.ex4	13/09/2017 15:38 Arquivo EX4	16 KB	
	MACD.ex4	13/09/2017 15:38 Arquivo EX4	11 KB	
	Momentum.ex4	13/09/2017 15:38 Arquivo EX4	8 KB	
	CoMA.eo4	13/09/2017 15:38 Arquivo EX4	11 KB	
	Parabolic.ex4	13/09/2017 15:38 Arquivo EX4	15 KB	
	RSI.en4	13/09/2017 15:38 Arquivo EX4	12 KB	
	Stochastic.ex4	13/09/2017 15:38 Arquivo EX4	12 KB	
	ZigZag.ex4	13/09/2017 15:38 Arquivo EX4	14 KB	
	Bands.ex4	13/09/2017 15:38 Arquivo EX4	11 KB	
	Bears.ex4	13/09/2017 15:38 Arquivo EX4	8 KB	
	Bulls.ex4	13/09/2017 15:38 Arquivo EX4	8 KB	
	CCLeof	13/09/2017 15:38 Arquivo EX4	11 KB	
	Custom Moving Averages.ext	13/09/2017 15:58 Arguivo EX4	12 KB	
	E neiken Ashi, esa	13/09/2017 15:58 Arguivo EX4	12 KB	
	Control Contro	13/09/2017 15:58 Arguivo EX4	15 KB	
	Accelerator.eia	13/09/2017 13:56 Arquivo EX4	IT NB	
	Alliantes aut	12/08/2017 15/20 Arguing EV4	0 KB	
	ATR and	13/09/2017 15/38 Arguing EX4	10 KB	
	Awesome.ev4	13/09/2017 15/38 Arruing EX4	9 KB	
	Accelerator mol	13/09/2017 15:38 MOL4 Source	File 4KB	
	A Accumulation mod	13/09/2017 15:38 MOL4 Source	File 3KB	
	Alligator.mo4	13/09/2017 15:38 MOL4 Source	File 4 KB	
	ATR.mo4	13/09/2017 15:38 MOL4 Source	File 4 KB	
	Awesome.mo4	13/09/2017 15:38 MQL4 Source	File 4 KB	
	A Bands.mo4	13/09/2017 15:38 MOL4 Source	File 5 KB	
	Bears.mo4	13/09/2017 15:38 MOL4 Spurce	File 3 KB	
	Bulls.mg4	13/09/2017 15:38 MQL4 Source	File 3 KB	
	CCI.mg4	13/09/2017 15:38 MQL4 Source	File 5 KB	
	Custom Moving Averages.mg4	13/09/2017 15:38 MQL4 Source	File 7 KB	
	Heiken Ashi.mq4	13/09/2017 15:38 MQL4 Source	File 5 KB	
	Ichimoku.mq4	13/09/2017 15:38 MQL4 Source	File 7 KB	
	iExposure.mq4	13/09/2017 15:38 MQL4 Source	File 9 KB	
	MACD.mq4	13/09/2017 15:38 MQL4 Source	File 4 KB	
ens.				

Figura 9 - Inserir o EA na pasta "Indicators"

Pode fechar a pasta aberta e agora o EA Rush já está instalado no seu MT4. Siga para a próxima etapa deste manual.



4 INICIALIZAÇÃO DO EA RUSH

Para inicializar o EA, primeiro encontre o símbolo que EA deve operar na janela "Observação do Mercado". Feito isto, clique com o botão direito sobre o nome dele, e então clique sobre a opção "Janela Gráfico". O gráfico deste símbolo será então aberto. Neste exemplo, estamos considerando que o símbolo fosse o "EURUSD".



Figura 10 - Abrir o gráfico de um símbolo

Caso a janela "Observação do Mercado" não esteja aberta, clique na aba "Exibir", e depois clique sobre a opção "Observação do Mercado". É possível também usar o atalho Ctrl + M (Windows OS).





Figura 11 - Abrir janela "Observação do Mercado"

Caso o símbolo a se operar não esteja visível, clique com o botão direito do mouse sobre o nome de qualquer símbolo que esteja visível, e depois clique na opção "*Mostrar Tudo*".



Figura 12 - Mostrar símbolos que estão ocultos

Agora selecione o timeframe que o EA opera. Neste caso, o EA Rush opera no timeframe de 1 hora, então basta clicar sobre a opção *"H1".*





Figura 13 - Selecionar "Timeframe" do gráfico

Na janela *"Navegador"*, encontre o EA Rush, e sobre o nome dele clique com o botão direito, e depois clique sobre a opção *"Anexar ao gráfico"*



Figura 14 - Inserir o EA Rush no gráfico

Caso a janela "*Navegador*" não esteja aberta, clique na aba "*Exibir*", e depois clique sobre a opção "*Navegador*". É possível também usar o atalho *Ctrl* + *N* (Windows OS).





Figura 15 - Abrir janela "Navegador"

Caso o EA Rush não esteja aparecendo na janela "Navegação", clique com o botão direito sobre a opção "Expert Advisors", e depois clique sobre a opção "Atualizar".



Figura 16 - Opção "Refresh"

Na janela que se abriu basta clicar no botão *"OK"*, e a janela será fechada. Se tudo foi feito corretamente até este ponto, o gráfico ao qual foi inicializado o EA Rush deve ficar como na figura abaixo.





Figura 17 - Gráfico após inicialização do EA Rush



Figura 18 - Detalhe do gráfico após instalação do EA Rush

Se ao clicar sobre o botão **"Ok"**, aparecer o alerta como na figura abaixo, é porque ocorreu um problema na validação desta conta de operação para o EA Rush. O EA Rush será removido automaticamente do gráfico visto que a licença é inválida, e o EA Rush não estará em operação.

Certifique-se de que a conta que está logada no MT4 é a mesma conta para a qual foi cadastrada a licença do EA Rush. Caso não seja, faça login na conta cadastrada, e então repita o procedimento de instalação.

Se ainda assim, a licença estiver inválida, entre em contato com o revendedor do EA Rush, e quando estiver com a licença válida, repita o procedimento de instalação para que o EA Rush possa iniciar a operação.





Figura 19 - Alerta de conta sem licença válida



5 CONFIGURAÇÃO DO EA RUSH

Clique sobre o Smile do EA Rush no gráfico. É possível acessar também com o atalho *F7* (Windows OS).



Figura 20 - Smile do EA Rush no gráfico

5.1 Configuração padrão de um Expert Advisor

Selecione a aba "Comum" e verifique se está marcado todas as opções como na imagem abaixo.

Expert -		ē	?	×
About Common Inputs Dependencies Common Long & Short v positions Cenable alerts	Safety Allow DLL imports	experts		
☐ Disable alert once hit Live Trading ☑ Allow live trading				
	ОК	Cancelar	Rese	t

Figura 21 - Aba "Comum" da Janela de Configuração do Expert Advisor



5.2 Configuração das entradas do EA Rush

Selecione agora a aba "Entradas" e configure os parâmetros do EA Rush.

bout Common Inputs Dependencie	s		
Variable	Value		
ab Note1	****** Risk Parameters ******		
g_sequence	247		
🚬 g_usePercentage	true		
💯 g_riskPercentage	1.0		
🛃 g_useFixedLot	false		
🥦 g_fixedLot	0.01	Load	
🥦 g_maxLot	1.0		
		Save	

Figura 22 - Aba "Entradas" da Janela de Configuração do EA Rush

Segue abaixo a explicação de cada um dos parâmetros do EA Rush.

5.2.1 g_sequence

Esse parâmetro é o ID do preset. Ele é necessário para que o EA Rush possa baixar as configurações do EA automaticamente do servidor. Deve-se tomar muito cuidado ao preencher este parâmetro, pois toda a operação do EA Rush depende dele.

5.2.2 g_usePercentage

Esse parâmetro é uma lista com duas opções. Se escolher a opção "*true*", o EA Rush usará o valor que estiver no parâmetro g_riskPercentage como o risco percentual em relação ao saldo da conta para cada operação.

5.2.3 g_riskPercentage

Este parâmetro determina qual será o risco percentual em relação ao saldo da conta para cada operação. Só será considerado se o parâmetro g_usePercentage estiver com a opção "*true*" selecionada.



5.2.4 g_useFixedLot

Esse parâmetro é uma lista com duas opções. Se escolher a opção "*true*" e o parâmetro g_usePercentage estiver com a opção "*false*", o EA Rush usará o valor que estiver no parâmetro g_fixedLot como o lote fixo para cada operação.

5.2.5 g_fixedLot

Este parâmetro determina qual será o lote fixo para cada operação. Só será considerado se o parâmetro g_useFixedLot estiver com a opção *"true"* selecionada.

5.2.6 g_maxLot

Este parâmetro determina qual será o lote máximo por operação. Se ao abrir uma operação, o EA Rush detectar que o lote de operação dos parâmetros anteriores está superior ao valor configurado neste parâmetro, o EA Rush vai automaticamente abrir esta operação com o valor configurado neste parâmetro.

5.3 Recomendações e Observações

Se ambos os parâmetros g_usePercentage e g_useFixedLot estiver com a opção *"true"*, será considerado o risco percentual para a operação e não o lote fixo.

Se ambos os parâmetros g_usePercentage e g_useFixedLot estiver com a opção *"false"*, ocorrerá um erro todas as vezes que o EA Rush tentar abrir uma ordem, pois neste caso não há nenhuma opção de risco por operação configurada.

