



IAFX Prime v7

Guia Completo do Usuário



Índice



O Que é o IAFX Prime v7?



Principais Funcionalidades



Sistema de Defesa em 3 Camadas



Sistema Inteligente de Fechamento



Sistema de Meta Diária



Breakeven Cascata



Configurações e Inputs



Dicas de Uso



Avisos Importantes



O Que é o IAFX Prime v7?

O **IAFX Prime v7** é um Expert Advisor (robô de negociação) inteligente para MetaTrader 5 que opera com estratégias de Grid (grade) combinadas com sistemas avançados de proteção de capital e gestão de risco.



Principais Funcionalidades



Estratégias de Operação

O robô trabalha com **duas estratégias principais** que se adaptam conforme o mercado:

◆ Grid Super (Agressivo) - Dinâmica VKGLinear

Agressivo

Puramente por pontos

- **Quando usa:** Quando já existe mais de 1 ordem aberta e o preço se afasta `grid_super_pontos` pontos
- **Como funciona:**
 - Ativação puramente por distância em pontos (não depende de indicadores)
 - Abre posições com volume multiplicado (mais agressivo)
 - Fecha a posição mais antiga quando o conjunto fica lucrativo (dinâmica VKGLinear)
 - Mantém apenas as posições mais recentes
- **Parâmetro:** `grid_super_pontos` (padrão: 75 pontos)
- **Vantagem:** Aproveita tendências fortes rapidamente, sem filtros de indicadores
- **Cuidado:** Mais agressivo, requer atenção ao DD%



Grid Médio (Defensivo)

Conservador

- **Quando usa:** Quando o mercado está em reversão
- **Como funciona:**
 - Abre posições defensivas sem aumentar agressividade
 - Limite máximo de 15 ordens para proteger a conta
 - Espera o conjunto todo ficar lucrativo
- **Vantagem:** Mais seguro em mercados laterais
- **Limite:** Máximo de 15 ordens (configurável)



Sistema de Defesa em 3 Camadas

O robô possui **3 alertas de defesa** que ativam automaticamente conforme o Drawdown (DD%) aumenta:

Alerta A - Grid Adaptativo (10% DD)

- **O que acontece:** Grid aumenta 1.5x
- **Por quê:** Espaça mais as ordens para dar mais "respiro" ao mercado
- **Exemplo:** Se grid era 150 pontos, vira 225 pontos
- **Objetivo:** Reduzir velocidade de abertura de novas posições

Alerta B - Mudança de Timeframe (20% DD)

- **O que acontece:** Todos os indicadores mudam para timeframe de segurança
- **Por quê:** Timeframe maior = sinais mais confiáveis
- **Padrão:** Muda para M15 (15 minutos)

- **Objetivo:** Buscar sinais mais robustos e evitar ruído do mercado

● Alerta C - Modo Emergência (30% DD)

- **O que acontece:** Grid Super entra em modo super conservador
- **Como funciona:**
 - Reduz multiplicador de lote pela metade
 - Mantém apenas 50% do multiplicador original
- **Objetivo:** Proteção máxima do capital em situação crítica



Sistema Inteligente de Fechamento



Alvos Dinâmicos

NOVO!

Em vez de valores fixos em dólar, o robô agora trabalha com **percentual do seu saldo**:

- **Alvo Principal:** 0.5% do balance (padrão)
- **Alvo Parcial:** 0.25% do balance (padrão)
- **Vantagem:** Se adapta automaticamente ao crescimento da sua conta



Fechamento em 2 Níveis

Nível	Condição	Alvo	Ação
Nível 1	Poucas Ordens (< 3)	0.5% do balance	Fecha todas de uma vez

Nível	Condição	Alvo	Ação
Nível 2	Muitas Ordens (≥ 3)	0.25% \rightarrow 0.5%	Fecha 50% primeiro, depois o restante



Alvos por Horário **NOVO!**

O robô reduz os alvos durante horários de **baixa liquidez**:

- **Horário reduzido:** 22h às 6h (padrão)
- **Multiplicador:** 0.5x (metade do alvo)
- **Por quê:** Menos liquidez = menos ambição = mais segurança



Sistema de Meta Diária - 3 Regras Inteligentes



Regra 1: Meta Diária de 1%

Ativa o dia todo

- **Quando:** A qualquer momento do dia
- **Condição:** Se o lucro total do dia atingir 1% do balance inicial
- **Ação:**
 - ☒ Fecha TODAS as posições
 - Bloqueia o robô até o próximo dia
- **Objetivo:** Garantir lucro consistente e evitar devolver ganhos

Exemplo Prático:

Balance inicial do dia: R\$ 10.000

Meta: R\$ 100 (1%)

Às 14h você já ganhou R\$ 100 → Robô fecha tudo e para até amanhã



Regra 2: Proteção 17h-19h Brasília

Janela de 2 horas

- **Quando:** Entre 17h e 19h (horário de Brasília)
- **Condição:** Se o lucro realizado do dia for maior que as perdas flutuantes
- **Ação:**
 - Fecha TODAS as posições
 - Garante dia positivo
- **Objetivo:** Proteger lucros já realizados contra reversões

Exemplo Prático:

Lucro realizado no dia: R\$ 150

Posições abertas com perda flutuante: -R\$ 80

São 18h → Como R\$ 150 > R\$ 80, fecha tudo garantindo +R\$ 70 no dia






Regra 3: Sexta-feira com 3% Semanal

Fim de semana garantido

- **Quando:** Sexta-feira, a partir das 12h
- **Condição:** Se o lucro da semana (realizado + flutuante) for $\geq 3\%$

- **Ação:**

-  Fecha TODAS as posições (positivas e negativas)
-  Garante 3% da semana
-  Só reabre domingo à noite

- **Objetivo:** Garantir semana lucrativa e descanso de fim de semana

Exemplo Prático:

Balance: R\$ 10.000

Meta semanal: R\$ 300 (3%)

Sexta-feira 14h: Lucro da semana = R\$ 320

→ Robô fecha tudo, garante os 3% e descansa até domingo



Breakeven Cascata

O que é?

Sistema que **move o Stop Loss de TODAS as posições juntas** quando o preço médio se torna lucrativo.

Como funciona?

1. Calcula o preço médio de todas as posições abertas (BUY e SELL separadamente)
2. Quando o mercado se afasta `breakevan_pontos` pontos do preço médio (ficando positivo)
3. Move o SL de todas as ordens daquela direção para o breakeven (ponto de equilíbrio)
4. **Resultado:** Protege lucro em bloco

Parâmetros:

- `usar_breakevan` : Ativa/desativa o sistema (padrão: true)
- `breakevan_pontos` : Distância em pontos para ativar o breakeven (padrão: 150)

Características:

- ☒ Protege todo o conjunto de ordens
- ☒ Evita perder lucro já conquistado
- ☒ Funciona automaticamente
- ☒ Processa posições BUY e SELL separadamente
- ☒ Filtro por magic number (não interfere com outros EAs)
- ☒ Trata corretamente posições sem Stop Loss prévio

Configurações e Inputs - Explicação Detalhada

Licença e Modo de Operação

Input	Descrição	Padrão
<code>Chave de acesso - licença</code>	Código de ativação do robô fornecido pelo desenvolvedor	-
<code>Modo de operação</code>	1=Automático 2=Manual- Semiautomático	Automático
<code>Tipo de operação</code>	0=Compras e Vendas 1=Só Compras 2=Só Vendas 3=Swap+	Compras e Vendas
<code>Estratégia B ativar</code>	Ativa a estratégia de tendência com médias móveis	false

Input	Descrição	Padrão
Modo TREND	1=Alinhamento 2=200 3=200+50 4=200+50+21	2
Stop-cross estratégia B	Stop em cruzamento de indicadores da estratégia B	true

Lotes e Grid

Input	Descrição	Padrão
Tamanho do lote	Volume inicial das ordens. Fórmula sugerida: Balance ÷ 10.000	0.01
x_lote	Multiplicador para operações de tendência forte	1.0
Grid em pontos	Distância entre ordens do Grid Médio. Menor=mais agressivo Maior=conservador	150
Grid Super em pontos	Distância em pontos para Grid Super (dinâmica VKGLinear). Não depende de indicadores	75
Limite máximo ordens Grid Médio	Máximo de ordens na estratégia defensiva	15

Alvos Percentuais **NOVO!**

Input	Descrição	Padrão
Usar alvo em % do balance	Ativa sistema de alvo dinâmico que se adapta ao crescimento	true

Input	Descrição	Padrão
Alvo em % do balance	Percentual do saldo para fechar tudo	0.5%
Ativar fechamento parcial	Fecha metade das ordens antes do alvo final	true
% de ordens a fechar no parcial	Quantas ordens fechar no fechamento parcial	50%
% do balance para fechamento parcial	Quando ativa o fechamento parcial	0.25%



Alvos por Horário

NOVO!

Input	Descrição	Padrão
Alvos diferentes por horário	Ativa/desativa sistema de horários	true
Hora início alvo reduzido	Quando começa período de baixa liquidez	22h
Hora fim alvo reduzido	Quando termina período de baixa liquidez	6h
Multiplicador alvo no horário reduzido	Quanto reduz o alvo durante período noturno	0.5



Meta Diária

NOVO!

Input	Descrição	Padrão
Ativar meta diária	Liga/desliga sistema de meta diária (recomendado manter ativo)	true
Meta diária em % do balance	Percentual do saldo para meta do dia	1.0%
Hora início verificação meta	Quando começa verificar Regra 2 (horário Brasília)	17h
Hora fim verificação meta	Quando termina verificação Regra 2 (horário Brasília)	19h

Stops e Defesa

Input	Descrição	Padrão
Valor do stop (em moeda)	Stop loss fixo em dólar (0=desativado)	0.00
Valor do stop (em % DD)	Stop loss baseado em DD% (0=desativado)	0.00
% do alerta A	DD% para ativar Alerta A (Grid Adaptativo - aumenta grid 1.5x)	10%
% do alerta B	DD% para ativar Alerta B (Mudança de Timeframe)	20%
% do DD modo emergência	DD% para ativar Alerta C (Modo Ultra Conservador)	30%
Máximo exposição moeda por pares	Quantos pares pode ter com a mesma moeda (evita overexposição)	1

Input	Descrição	Padrão
Período de Segurança	Timeframe usado no Alerta B	M15



Breakeven

Input	Descrição	Padrão
Habilitar breakeven	Ativa sistema de Breakeven Cascata (recomendado manter ativo)	true
Distância para breakeven	Pontos que o mercado precisa andar além do preço médio para ativar	150



Dicas de Uso



Configuração Conservadora

Recomendado para iniciantes

```
Lote: 0.01
Grid Médio: 200 pontos
Grid Super: 100 pontos
Breakeven: 200 pontos
Alvo percentual: 0.5%
Meta diária: 1%
Alerta A: 10%
Alerta B: 20%
Alerta C: 30%
Limite Grid Médio: 10 ordens
```

Configuração Moderada

Para traders intermediários

```
Lote: 0.02
Grid Médio: 150 pontos
Grid Super: 75 pontos
Breakeven: 150 pontos
Alvo percentual: 0.5%
Meta diária: 1.5%
Alerta A: 12%
Alerta B: 22%
Alerta C: 32%
Limite Grid Médio: 15 ordens
```

Configuração Agressiva

Apenas para experientes

```
Lote: 0.03
Grid Médio: 100 pontos
Grid Super: 50 pontos
Breakeven: 100 pontos
Multiplicador tendência: 1.5
Alvo percentual: 0.7%
Meta diária: 2%
Alerta A: 15%
Alerta B: 25%
Alerta C: 35%
Limite Grid Médio: 20 ordens
```



Avisos Importantes

Gestão de Risco

- **Nunca** opere com todo o capital de uma vez
- Reserve no mínimo **40% do capital** como margem de segurança
- Monitore o DD% diariamente
- Respeite os alertas de defesa

Manutenção

- Acompanhe o desempenho semanalmente
- Ajuste configurações conforme resultados
- Teste em conta demo antes de usar em conta real
- Mantenha o robô atualizado




Boas Práticas

- Comece sempre com configuração conservadora
- Aumente risco gradualmente conforme ganha experiência
- Use a meta diária para garantir lucros consistentes
- Respeite os horários de baixa liquidez



Suporte

Para dúvidas, sugestões ou suporte:

-  Contate o desenvolvedor: **Diego Justo**
-  Mantenha o robô sempre atualizado
-  Versão atual: **7.0**



Isenção de Responsabilidade

AVISO IMPORTANTE

Negociar com robôs envolve alto risco e pode não ser adequado para todos os investidores. Resultados anteriores não são garantia de performance futura. Você é o único responsável pelas operações realizadas.

É **fundamental** testar em conta de demonstração antes de operar com capital real.

Trading de forex e CFDs pode resultar em perdas que excedem seu investimento inicial.

IAFX Prime v7 - Guia do Usuário

Versão 1.1 - Janeiro 2026

Desenvolvido por Diego Justo