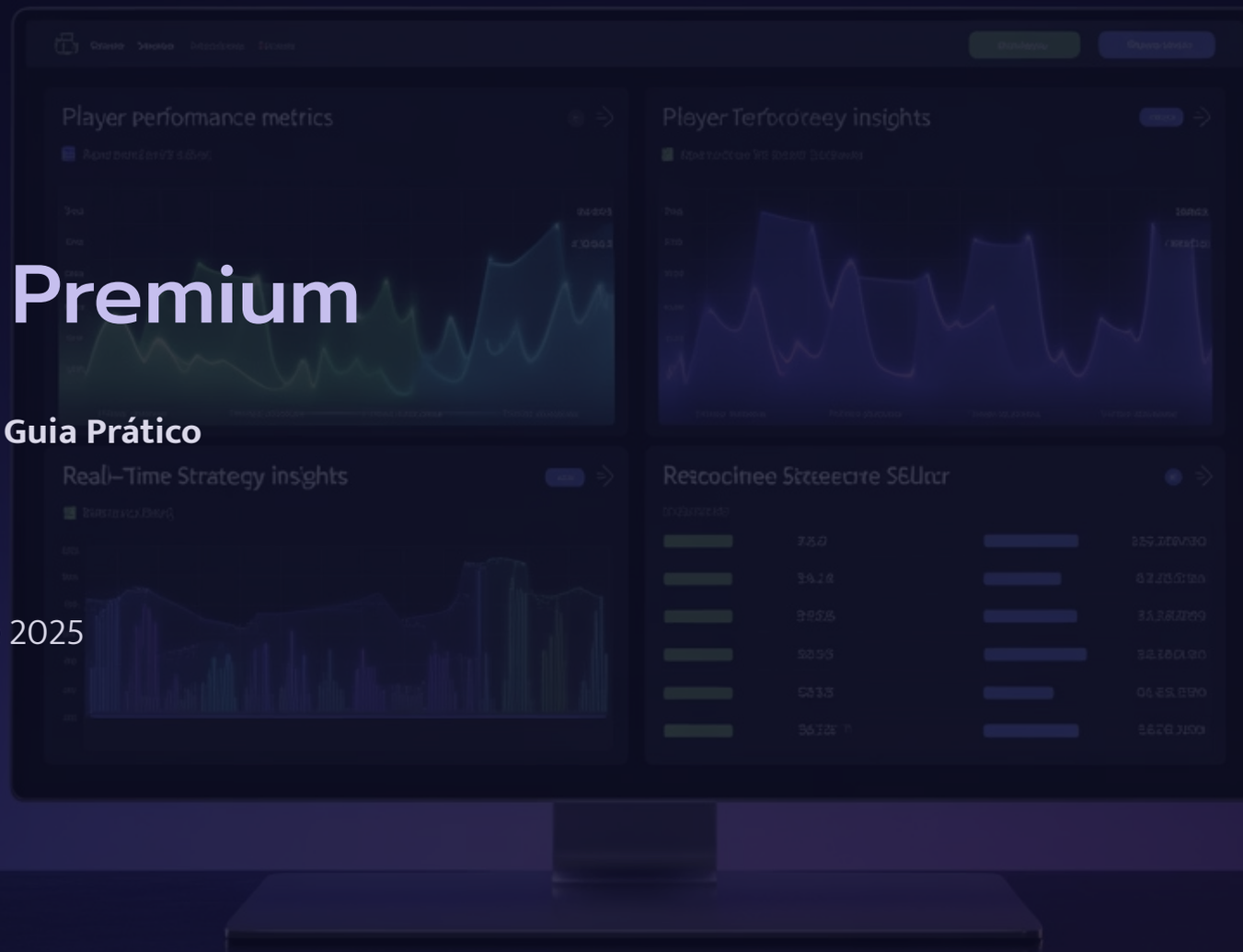


BacBo Premium

Manual de Uso e Guia Prático

Autor: MQLCODE

Data: 5 de abril de 2025



1. Introdução

Você está prestes a usar o **BacBo Premium**, um **sistema avançado de análise e previsão para jogos de Bacará e mercados com resultados sequenciais** (como Roleta, Aviator, Plinko ou jogos binários).

Qual problema ele resolve?

Muitos jogadores apostam no "achismo", em martingale (dobrar após perda) ou em padrões visuais mal interpretados — o que leva a grandes prejuízos.

O **BacBo Premium** elimina o palpite e usa:

- **Inteligência Artificial (IA)**
- **Análise estatística avançada**
- **Cadeias de Markov**
- **Machine Learning (aprendizado de máquina)**

...para identificar **padrões reais** nos resultados passados e prever **qual símbolo (P, B ou T) tem maior chance de aparecer em seguida**, com **nível de confiança (%)**.



Importante: este programa **não opera sozinho**. Ele é um **assistente de decisão** — **você decide** se entra ou não na operação.

2. Conceito da Estratégia

Como funciona por dentro?

O sistema analisa uma **sequência de resultados** (ex: P, B, T, P, B...) e constrói uma **matriz contínua** com até **6 linhas**. A partir disso, ele:

01

Detecta padrões personalizados

(ex: PBPB, BBT, PTP)

02

Calcula probabilidades

usando **cadeias de Markov** (modelos que prevêm o próximo passo com base nos anteriores)

03

Treina um modelo de Machine Learning

com seus dados históricos

04

Combina todas as previsões

e mostra a **melhor aposta** com **% de confiança**

O que significam os símbolos?

P = Player (Jogador)

geralmente **AZUL**

B = Banker (Banca)

geralmente **VERMELHO**

T = Tie (Empate)

geralmente

AMARELO/DOURADO

Em quais mercados funciona melhor?

- **Bacará online** (principal foco)
- **Roleta** (se classificar resultados como P/B/T)
- **Jogos de crash** (Aviator, Spaceman, Plinko)
- **Qualquer sistema com resultados sequenciais e classificáveis em 3 categorias**

 Funciona melhor com **+20 rodadas registradas**. Quanto mais dados, mais precisa a previsão.

3. Como Instalar e Configurar

Requisitos mínimos

- Computador com **Windows**
- **Python 3.8 ou superior**
- Conexão com internet (para instalar bibliotecas)
- Arquivo de licença válido (licenca.key ou key.key)

Passo a passo da instalação

Passo 1: Instale o Python

- Acesse <https://www.python.org/downloads/>
- Baixe e instale a versão mais recente
- **Marque a opção "Add to PATH"** durante a instalação

Passo 2: Instale as bibliotecas necessárias

Abra o **Prompt de Comando (CMD)** e digite:

```
pip install opencv-python numpy pandas  
scikit-learn tensorflow matplotlib pillow  
pyautogui joblib
```

 Isso pode levar alguns minutos. Aguarde até terminar.

Passo 3: Coloque os arquivos na mesma pasta

- Salve o arquivo **BacBo_Premium.txt**
- **Renomeie-o para BacBo_Premium.py**
- Coloque também seu arquivo de licença (licenca.key ou key.key) na **mesma pasta**

Passo 4: Execute o programa

- Dê **duplo clique** no arquivo BacBo_Premium.py
- Ou abra o CMD na pasta e digite:

```
python BacBo_Premium.py
```

 Pronto! A janela do programa vai abrir automaticamente.

 Se aparecer erro de "módulo não encontrado", repita o **Passo 2**.

4. Como Usar a Estratégia – Entendendo a Interface

O programa tem **duas abas principais**:

Aba 1: Análise

- **Carregar matrizes:** importa seu histórico de jogos
- **Gerar estratégias:** cria previsões com base em padrões
- **Backtest:** testa a precisão das estratégias em dados passados
- **Resultados:** mostra relatório com taxas de acerto
- **Ver Matriz:** exibe a matriz contínua gerada
- **Gerenciar Padrões:** permite editar os padrões usados (ex: PBP, BBT)

Aba 2: Monitoramento

- **Selecionar Área:** define a região da tela onde o jogo aparece
- **Capturar:** tira um "print" e analisa automaticamente
- **Auto Captura:** atualiza a matriz automaticamente a cada 2 segundos
- **Iniciar Monitor:** ativa alertas em tempo real
- **Ativar Automático:** executa todo o processo (carregar → gerar → backtest → monitorar) automaticamente ao detectar nova rodada

Previsões por Linha

Na parte inferior da aba **Monitoramento**, você vê:

- **L1 a L6:** previsão para cada linha da matriz
- **Símbolo previsto** (P, B ou T) em **grande e colorido**
- **% de confiança** e **nível** (Alta, Média, Baixa)
- **Força da linha:** mostra a distribuição de P/B/T naquela linha

Alertas em Tempo Real

Quando um **padrão é detectado**, o programa mostra um **alerta com som** (se ativado)

Exemplo:

[14:30:22]  ALERTA na L2: Encontrado PBPB → B (78.3%)

5. Passo a Passo de Operação

✓ Como registrar uma nova rodada

1

Captura Automática

Após uma rodada, o programa **captura automaticamente** (se Auto Captura estiver ligado)

2

Captura Manual

Ou clique em "**Capturar**" manualmente

3

Salvamento

O sistema **salva o resultado** no arquivo `matrizes_registradas.txt`

4

Atualização

Atualiza a previsão em tempo real

↻ Como usar a previsão para operar

1. Veja a previsão na linha correspondente (ex: **L2: B – 78.3% – Alta**)
2. **Se a confiança for $\geq 70\%$** , considere apostar em **B (Banker)**
3. **Se for $< 65\%$, não opere** — espere um sinal mais forte

🎲 Como ajustar os filtros

Na aba **Análise**, ajuste:

Mín. sinais

número mínimo de vezes que o padrão já apareceu (ex: 3)

Mín. (%)

taxa mínima de acerto para considerar (ex: 70)

Máx. perdas

máximo de derrotas consecutivas aceitáveis (ex: 1)

Mín. vitórias

mínimo de vitórias seguidas desejadas (ex: 2)

💡 Quanto mais rigorosos os filtros, **menos sinais**, mas **mais confiáveis**.

6. Estratégia de Lucro

Lógica de Entrada

- Só opere quando a confiança for $\geq 70\%$
- Dê preferência a "Nível Alta" (verde na tela)
- Evite operar após 3 símbolos iguais seguidos (ex: B-B-B \rightarrow pode virar)

Gestão de Risco (Money Management)

Regra	Explicação
Risco por operação $\leq 2\%$	Nunca arrisque mais que 2% do seu saldo em uma rodada
Stop Loss diário = 20%	Se perder 20% do saldo no dia, pare de operar
Take Profit = 30%	Ao ganhar 30%, saia e descanse
Máximo de 10 operações/dia	Evite fadiga e decisões emocionais

Exemplo prático

- Saldo: R\$ 100
- Risco por operação: R\$ 2 (2%)
- Previsão: **B com 78% de confiança**
- Aposta: R\$ 2 no **Banker**
- Se ganhar (odd ~ 0.95): lucro = R\$ 1,90
- Se perder: saldo = R\$ 98 \rightarrow continue com R\$ 2 na próxima

Boas práticas

- Sempre **registre o resultado real** (isso ensina a IA!)
- Use o **Backtest semanalmente** para verificar desempenho
- **Nunca use martingale** (dobrar após perda) — é arriscado!

7. FAQ – Perguntas Frequentes

? 1. O programa não abre! O que faço?

- Verifique se o Python está instalado
- Renomeie o arquivo para .py, não .txt
- Execute como administrador

? 2. Aparece "Licença não encontrada"!

- Você precisa do arquivo `licenca.key` ou `key.key` na mesma pasta
- Se não tiver, entre em contato com o suporte (dados na tela de erro)

? 3. A previsão está errando muito!

- Você precisa de **pelo menos 20 resultados** para a IA aprender
- Só opere com **confiança $\geq 70\%$**
- Use o **Backtest** para ajustar os filtros

? 4. Posso usar em celular?

Não. Este programa só funciona em **computador com Windows**

? 5. O que é "matriz contínua"?

É uma **representação visual dos resultados** em 6 linhas, onde cada nova rodada é adicionada à coluna seguinte. O programa a usa para detectar padrões horizontais e verticais.

8. Glossário

Termo	Explicação
IA (Inteligência Artificial)	Programa que imita o raciocínio humano para tomar decisões
Machine Learning	Tipo de IA que aprende com dados históricos
Cadeia de Markov	Modelo que prevê o próximo resultado com base nos anteriores
Backtest	Teste da estratégia em dados históricos para ver se funcionaria
Odd	Multiplicador do seu lucro (ex: odd 0.95 = R\$ 0,95 por R\$ 1 apostado no Banker)
Martingale	Estratégia de dobrar a aposta após perda (não recomendada!)
Matriz Contínua	Representação dos resultados em 6 linhas, atualizada a cada rodada

9. Conclusão

O **BacBo Premium** é uma **ferramenta poderosa de apoio à decisão**, baseada em **inteligência artificial de ponta**. Ele **não garante lucro**, mas **aumenta suas chances** ao eliminar o palpite e usar dados reais.

Resumo do funcionamento

01

Você registra resultados passados (manual ou automático)

02

A IA analisa padrões e sequências

03

Ela prevê o próximo símbolo com % de confiança

04

Você decide se entra ou não

05

Você registra o resultado real → a IA melhora!

Recomendações finais

- **Nunca opere sem entender o risco**
- **Só opere com confiança $\geq 70\%$**
- **Comece com valores pequenos**
- **Este programa é uma ferramenta — não um gerador de dinheiro**

Para o longo prazo

- Mantenha um **diário de operações**
- Revise seus acertos/erros semanalmente
- Atualize o programa se novas versões forem lançadas

Boa sorte, e que a
previsão esteja sempre do
seu lado! 🍀

— MQLCODE

