

# Hyperion

**Manual de Uso e Guia Prático** Autor: MQLCODE Data: 5 de abril de 2025



# 1. Introdução

Você acabou de baixar um **sistema inteligente de previsão de resultados** baseado em **inteligência artificial (IA)**. Esse sistema foi criado para analisar sequências de resultados anteriores — como placares de partidas, rodadas de jogos ou eventos binários — e **prever o próximo resultado com alta probabilidade**.

## Qual problema ele resolve?

Muitas pessoas apostam ou operam com base em "achismo" ou em padrões visuais. Esse programa **elimina o palpite** e usa **dois modelos de IA avançados** (Random Forest e LSTM) para:

- Aprender com os resultados passados.
- Prever se o próximo resultado será **AZUL**, **VERMELHO** ou **EMPATE**.
- Mostrar o **nível de confiança** da previsão (ex: 82% de chance de ser AZUL).

Ele **não é um robô de trading automático**, mas sim uma **ferramenta de apoio à decisão** — ideal para quem joga em plataformas como **Aviator, Plinko, Roleta, ou mercados binários** onde os resultados seguem padrões sequenciais.

## 2. Conceito da Estratégia

### Como funciona por dentro?

O sistema analisa os **últimos 10 resultados** (ex: 5a, 3v, 4e, 6a...) e tenta descobrir:

- Qual cor (AZUL = a, VERMELHO = v, EMPATE = e) tem mais chance de aparecer em seguida.
- Ele usa **dois cérebros**:

#### Random Forest

um modelo estatístico que encontra padrões ocultos.

#### LSTM (Rede Neural Recorrente)

um tipo de IA que entende **sequências no tempo** (como frases ou rodadas de jogo).

A previsão final é uma **mistura inteligente** dos dois modelos:

**60% do Random Forest + 40% do LSTM = previsão mais confiável.**



### Em quais mercados funciona melhor?

- Plataformas de **jogos com resultados curtos e repetitivos** (ex: Roleta, Aviator, Crash, Dice).
- Situações onde os resultados são **classificados em 3 categorias**:

#### AZUL (a)

vitória do time A, número par, resultado baixo, etc.

#### VERMELHO (v)

vitória do time B, número ímpar, resultado alto, etc.

#### EMPATE (e)

empate, zero, ou valor neutro.

 **Este sistema NÃO opera sozinho.** Ele **só prevê** — **você decide** se entra ou não na operação.

# 3. Como Instalar e Configurar

## Requisitos mínimos

- Computador com **Windows** (ou Linux/macOS com ajustes).
- **Python 3.8 ou superior** instalado.
- Conexão com internet (para instalar bibliotecas).

## Passo a passo da instalação

01

### 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.

02

### Instale as bibliotecas necessárias

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

```
pip install tkinter pandas numpy scikit-learn  
tensorflow
```

 Isso pode levar alguns minutos. Aguarde até terminar.

03

### Salve o arquivo

- Salve o arquivo que você recebeu como **Hyperio\_E.txt**.
- **Renomeie-o para Hyperio\_E.py** (mude a extensão de .txt para .py).

04

### Execute o programa

- Dê **duplo clique** no arquivo Hyperio\_E.py.
- Ou abra o CMD na pasta do arquivo e digite:

```
python Hyperio_E.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

Quando o programa abre, você vê uma tela com:

## Barra Superior (Controles)

Botão	Função
Carregar CSV	Importa seu histórico de resultados (arquivo .csv).
Limpar Histórico	Apaga todos os dados salvos.
Resetar Sistema	Volta tudo ao zero (como se fosse novo).
Feedback	Diz se a previsão anterior estava certa ou errada (ajuda a IA a aprender!).

## Campos de Entrada

- **Caixa AZUL:** Digite o placar ou valor do time AZUL (ex: 5).
- **Caixa VERMELHO:** Digite o placar do time VERMELHO (ex: 3).
- **Aperte ENTER** em qualquer caixa para salvar o resultado.

  Exemplo:

- AZUL = 6 → digite 6
- VERMELHO = 4 → digite 4 → O sistema salva como 6a (porque  $6 > 4$ ).

## Previsão e Estatísticas

- **Previsão:** Mostra qual cor virá em seguida + % de confiança. Ex: **Previsão: AZUL (78.3% confiança)**
- **Estatísticas:** Mostra métricas de desempenho (Accuracy, Precision, etc.).

## Três Grades (GRID\_01, GRID\_02, GRID\_03)

- Cada grade mostra até **300 resultados** (6 linhas x 50 colunas).
- Cores:

**AZUL (a)**

fundo azul

**VERMELHO (v)**

fundo vermelho

**EMPATE (e)**

fundo dourado

 Quanto mais dados você inserir, **mais precisa** será a previsão!

# 5. Passo a Passo de Operação

## Como registrar um novo resultado

01

Após uma rodada, veja o placar:

- Time AZUL fez **7 pontos**
- Time VERMELHO fez **2 pontos**

02

Na interface:

- Digite 7 na caixa **AZUL**
- Digite 2 na caixa **VERMELHO**

03

Aperte **ENTER** na caixa VERMELHO.

04

O sistema salva como 7a e **atualiza a previsão**.

## Como usar a previsão para operar

1. Veja a previsão: ex: *Previsão: VERMELHO (82.1% confiança)*
2. **Se a confiança for > 75%**, considere entrar na próxima rodada **no VERMELHO**.
3. **Se for < 65%, não opere** — espere um sinal mais forte.

## Como dar feedback (muito importante!)

- Após a rodada, clique em "**Feedback**".
- Responda: "**Sim**" se a previsão acertou, "**Não**" se errou.
- Isso **ensina a IA** a melhorar com o tempo!

 Sem feedback, o sistema **não aprende** com seus erros.

# 6. Estratégia de Lucro

## Lógica de Entrada

- Só opere quando a confiança for  $\geq 75\%$ .
- Evite operar em sequências muito longas da mesma cor (ex: 5 AZUIS seguidos  $\rightarrow$  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.

## Exemplo prático

- Saldo: R\$ 100
- Risco por operação: R\$ 2 (2%)
- Se a previsão for **AZUL com 80% de confiança**, aposte R\$ 2 no AZUL.
- Se ganhar, lucro = R\$ 1,90 (considerando odd  $\sim 1.95$ ).
- Se perder, perde R\$ 2  $\rightarrow$  mas seu saldo ainda é R\$ 98.

## Boas práticas

 Opere **no máximo 10 vezes por dia.**

 Use **sempre o feedback.**

 Nunca "recupere perda" com aposta maior (**martingale é perigoso!**).

# 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

**Onde fica o arquivo CSV salvo?**

- Na **mesma pasta** do programa Hyperio\_E.py.
- Nome: o que você escolheu ao clicar em "Carregar CSV".

3

**Posso usar em celular?**

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

4

**A previsão está errando muito!**

- Você precisa de **pelo menos 30 resultados** para a IA aprender.
- Dê **feedback** após cada rodada.
- Só opere com **confiança  $\geq 75\%$ .**

5

**O que significa "e" no resultado?**

"e" = **empate**. Ex: AZUL = 5, VERMELHO = 5 → salva como 5e.

## 8. Glossário

Termo	Explicação
<b>IA (Inteligência Artificial)</b>	Programa que imita o raciocínio humano para tomar decisões.
<b>LSTM</b>	Tipo de rede neural que entende sequências (como frases ou rodadas de jogo).
<b>Random Forest</b>	Modelo que combina várias árvores de decisão para prever resultados.
<b>Confiança (%)</b>	Probabilidade de a previsão estar correta.
<b>CSV</b>	Arquivo de planilha simples (como Excel, mas em texto).
<b>Feedback</b>	Informar se a previsão acertou ou errou — essencial para o aprendizado.
<b>Odd</b>	Multiplicador do seu lucro (ex: odd 1.95 = R\$ 1,95 por R\$ 1 apostado).

# 9. Conclusão

O **Hyperio\_E** 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.

02

A IA analisa os últimos 10.

03

Ela prevê a próxima cor com % de confiança.

04

Você decide se entra ou não.

05

Você dá feedback → a IA melhora.

## ★ **Recomendações finais**

Nunca opere sem entender o risco.

Use o feedback religiosamente.

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