

SUMÁRIO

3

Introdução

4

Preparando
o Terreno

5

Passo a Passo
Completo

10

Dicas Extras que
Facilitam Demais

11

Conclusão:
E agora?

12

Sobre o Autor

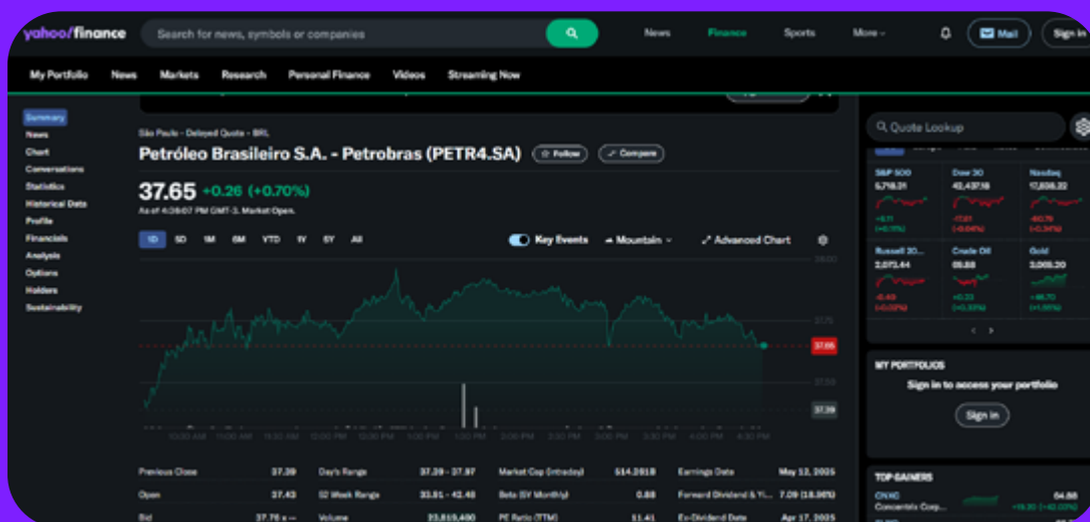


INTRODUÇÃO

Você já quis analisar os dados de uma empresa no Yahoo Finance, mas se perdeu no meio de tanta informação e ferramentas complicadas? **Esse guia é pra você.**

Aqui você vai aprender, passo a passo, como extrair dados históricos de qualquer empresa usando o Yahoo Finance e organizar tudo no Excel — mesmo que você nunca tenha mexido com códigos antes.

É simples, rápido e pode transformar sua forma de analisar empresas.



PREPARANDO O TERRENO

Antes de começarmos, você só precisa de:

- Um navegador de internet (Chrome, por exemplo).
- O Excel ou algum editor de planilhas como o Google Sheets.
- Vontade de aprender.



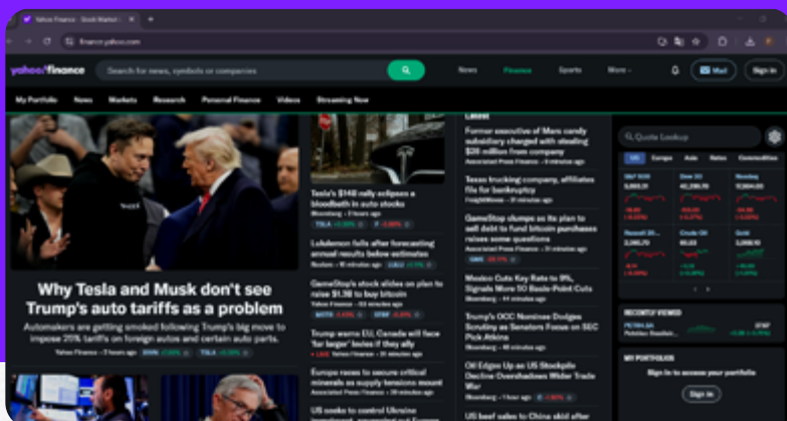
Pronto? Bora lá!



PASSO 1

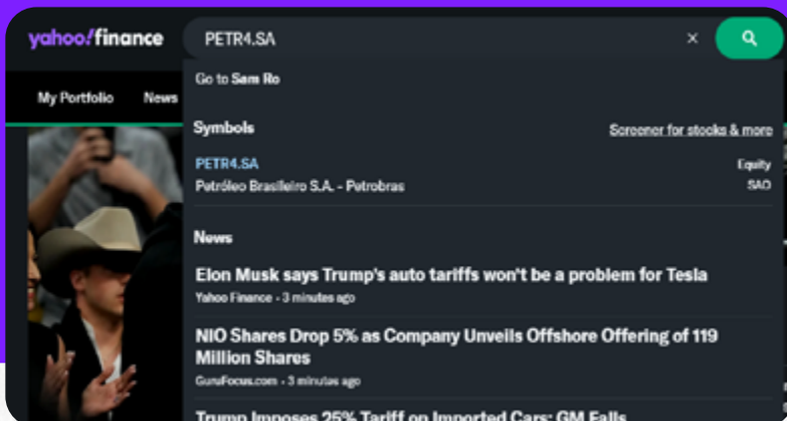
ACESSE OS DADOS HISTÓRICOS

1. Abra o site [Yahoo Finance](https://finance.yahoo.com)



Você pode acessá-lo clicando no nome Yahoo Finance ou digitalizando o QR Code acima

2. Pesquise pelo código da empresa desejada
Exemplo: *PETR4.SA* para Petrobras



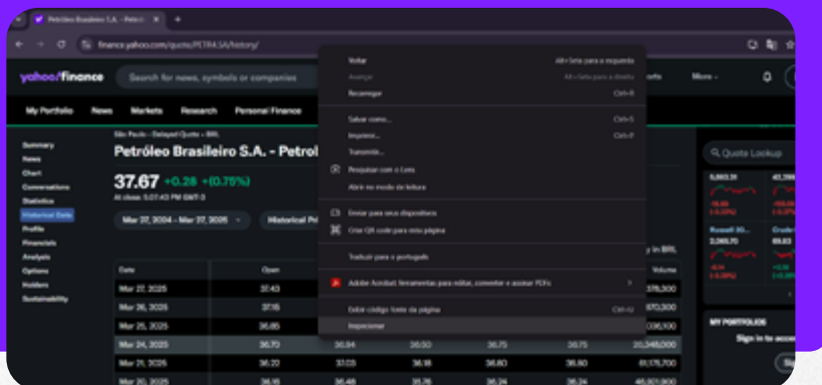
3. Já dentro da página da empresa, clique na aba **“Historical Data”** (Dados Históricos)



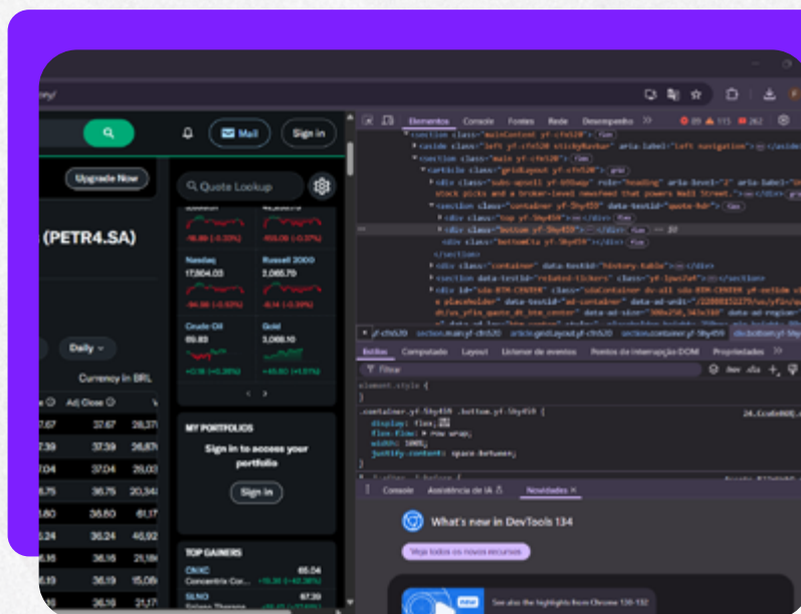
PASSO 2

COPIE OS DADOS DA PLANILHA

1. Com a tabela aberta, **clique com o botão direito do mouse** em qualquer célula da tabela.
2. Selecione a opção **"Inspeccionar"** (geralmente a última da lista).



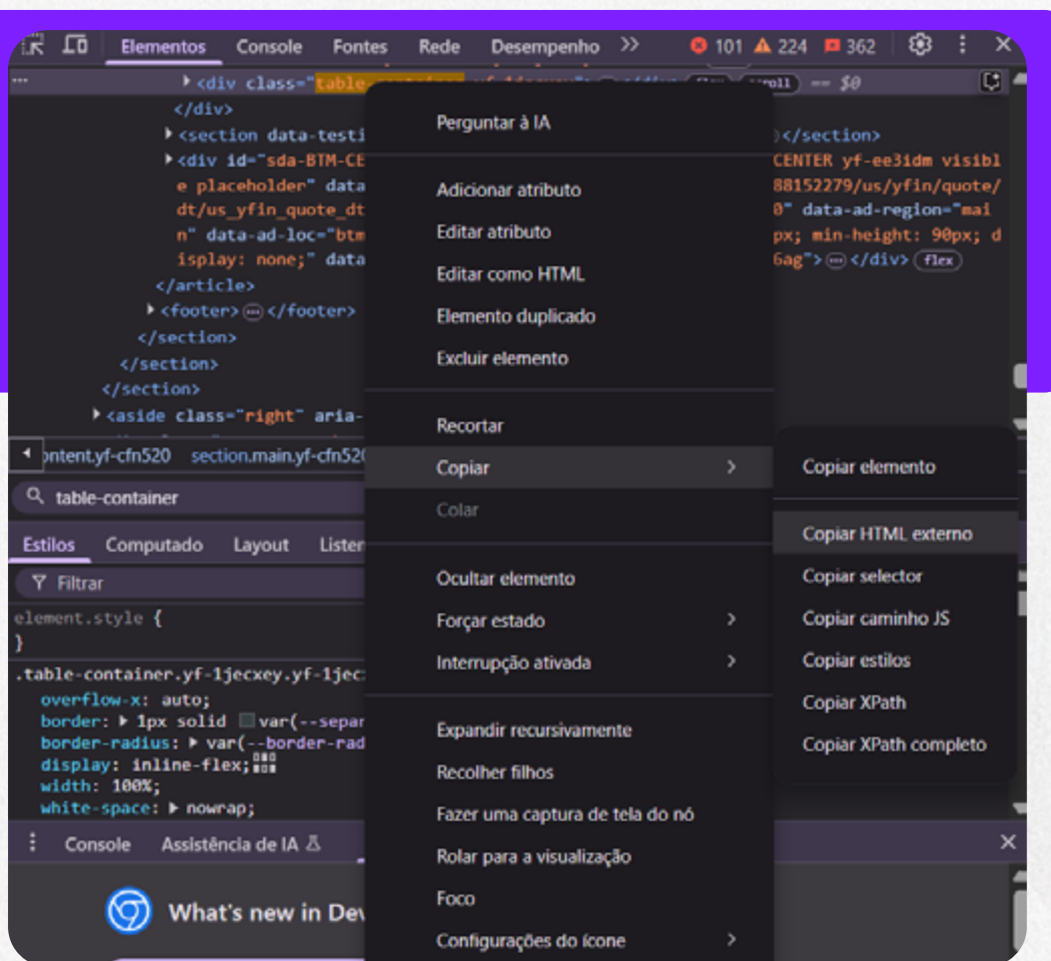
Uma janela com muitos códigos vai aparecer. **Sem pânico!** Vamos te guiar certinho.



PASSO 4

COPIE A TABELA COMPLETA

1. Vá até **Copiar / Copy**
2. Selecione **"Copiar HTML externo"**

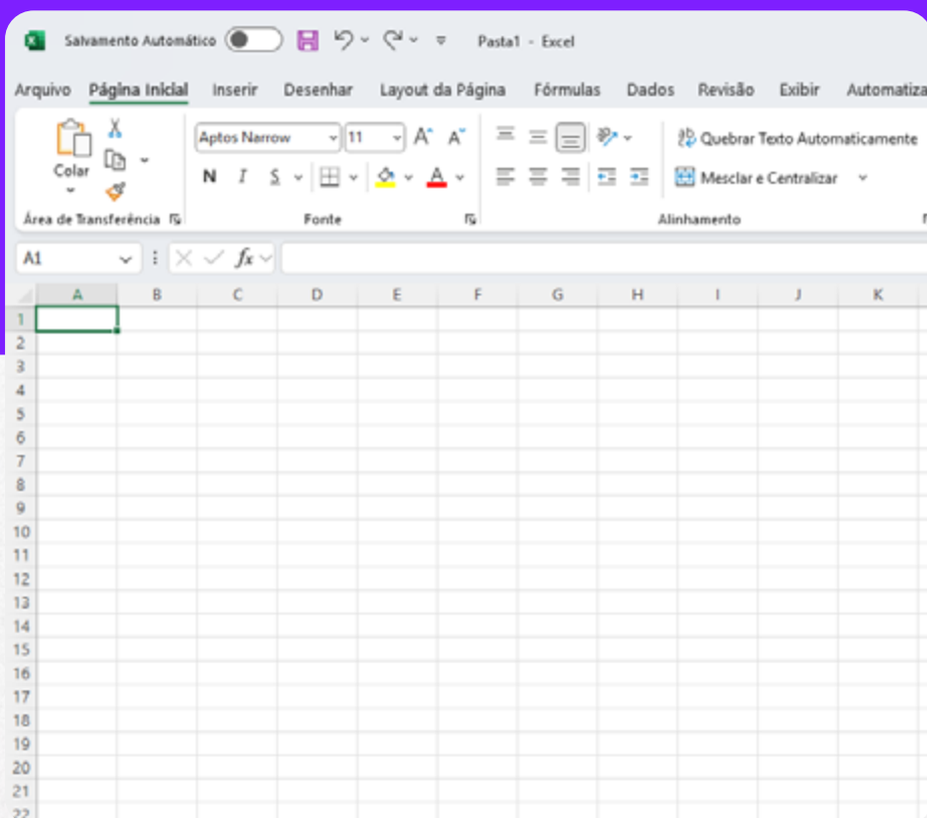


Pronto! Você copiou a estrutura completa da tabela.

PASSO 5

COLE NO EXCEL

1. Abra o **Excel** e selecione uma **célula vazia**
2. Cole com **CTRL + V** (ou *CMD + V* no MacOS)



O Excel deve reconhecer o conteúdo e organizá-lo **automaticamente** em colunas. Se não ficar perfeito, calma: no próximo capítulo tem uma dica pra isso.



DICAS

DICAS EXTRAS QUE FACILITAM DEMAIS

1 Organização é tudo!

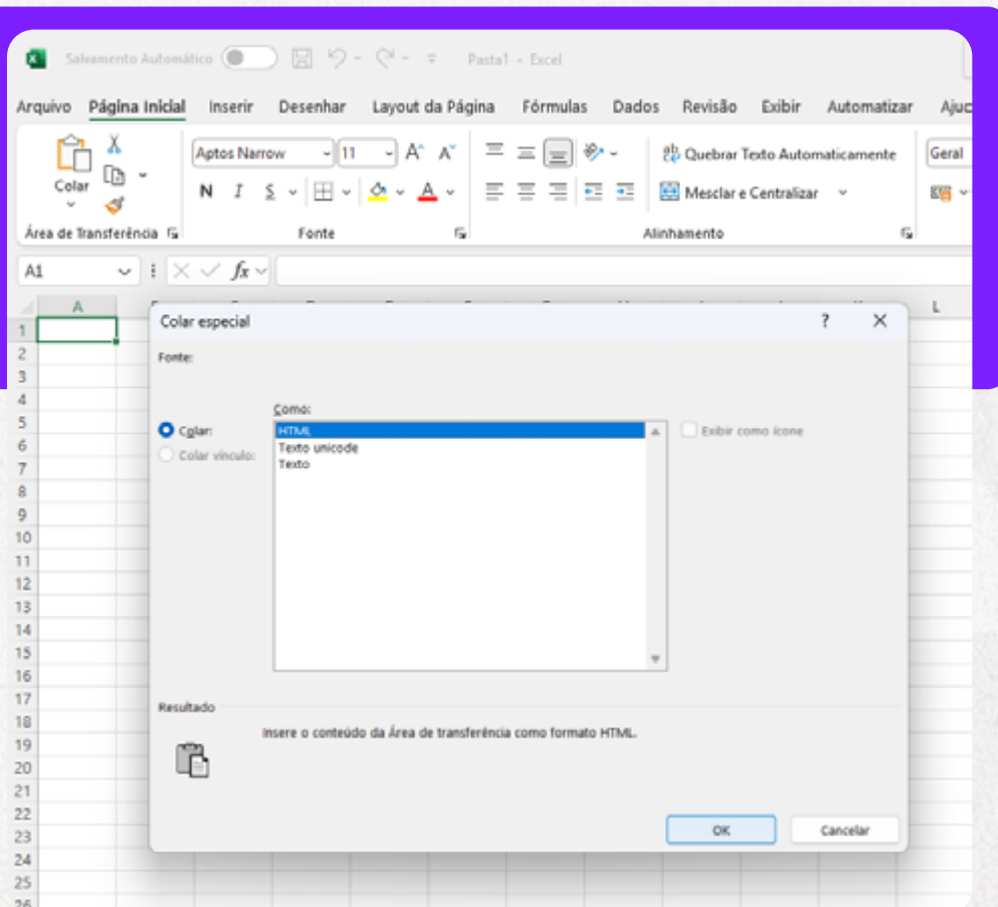
Crie uma planilha separada para cada empresa. Isso vai facilitar muito na hora de consultar no futuro.

2 Dica Ninja:

Se a tabela não colar direitinho, use:

CTRL + ALT + V > "Colar Especial" > escolha **HTML**

Pronto, problema resolvido!



CONCLUSÃO

E AGORA?

Com esse passo a passo, você **agora tem em mãos uma ferramenta poderosa** para estudar empresas e **tomar decisões mais conscientes**.

A análise de dados históricos pode revelar muito sobre a saúde financeira e os padrões de comportamento de uma empresa.

Esse é só o começo.

Com esse conhecimento, você pode ir **muito mais longe!**



Para assistir a este passo a passo em vídeo, **escaneie o QR Code ao lado** ou **clique no botão abaixo**.

ASSISTIR TUTORIAL



SOBRE O AUTOR



QUEM É HULISSES DIAS?

Investidor profissional e Analista CNPI certificado, Hulisses Dias, conhecido carinhosamente como **Tio Huli**, atua há **mais de 25 anos** no mercado financeiro, com uma **sólida trajetória dedicada ao estudo e prática do Trend Following**. Sua experiência de décadas é reconhecida por investidores, traders e profissionais do setor, consolidando-o como a maior autoridade sobre o assunto no Brasil.

Hulisses é pioneiro e referência absoluta quando se trata de seguir tendências no mercado brasileiro, sendo inclusive o detentor da marca Trend Following no país. É também o criador do renomado **Método Ganhos Explosivos**, uma metodologia validada e utilizada por mais de 53 mil alunos, que têm alcançado resultados consistentes mesmo em tempos de crise.

Com uma didática simples, prática e direta, Hulisses é conhecido por tornar conceitos complexos acessíveis, ajudando milhares de pessoas a investirem com confiança, disciplina e eficiência. **Seu trabalho não se limita apenas ao ensino teórico, mas envolve principalmente a aplicação prática e o desenvolvimento da mentalidade necessária para o sucesso financeiro consistente.**

[@tiohuli](#)[Canal do Tio Huli](#)contato@tiohuli.com.br