

## 1º Passo

- Imprima o layout do arquivo das **séries históricas**.

## Cotações históricas

Faça o download do arquivo de Demonstração do Produto, salvando-o em uma pasta de sua preferência.

[Home \(/.../.../.../pt\\_br/\)](#) / [Market Data e Índices \(/.../.../.../pt\\_br/market-data-e-indices/\)](#)



A A Série Histórica de Cotações traz todo o histórico de preços dos títulos negociados na Bolsa desde 1986.

d As cotações são fornecidas na moeda e forma de cotação da época, sem nenhum ajuste para a inflação ou proventos (dividendos, bonificações, direitos de subscrição, etc.) distribuídos pelas empresas emissoras.

A  [Acesse agora a Série Histórica de Cotações](#)

ir  
e

Quais informações estão neste arquivo? 

Qual o formato do arquivo? 

Devido à grande quantidade de informações, os arquivos de cotações podem ficar pesados e, por isso, estão disponíveis para download no formato .zip. Após a descompactação, será necessária a utilização de um layout para a interpretação dos dados extraídos no formato txt.

[Clique aqui](#) para fazer o download do arquivo de demonstração.

Como interpretar o arquivo? 

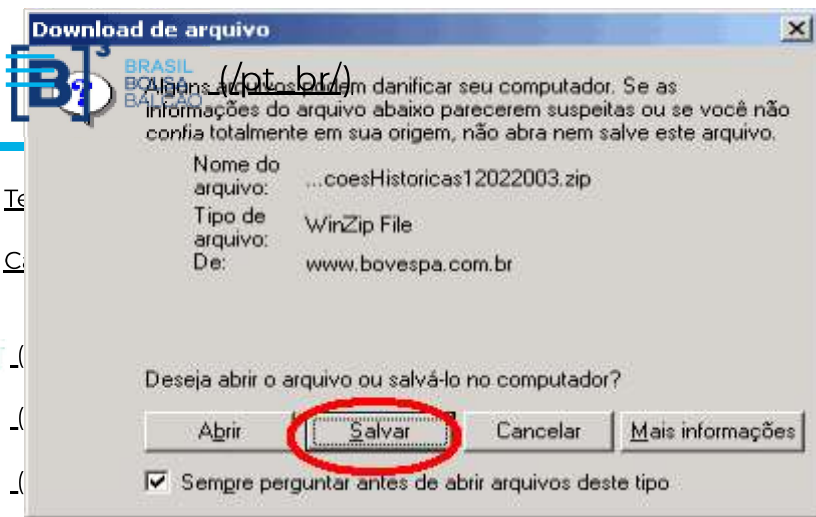
Como importar os dados para o Excel? 

### Como interpretar o arquivo?

### Como importar os dados para o Excel?



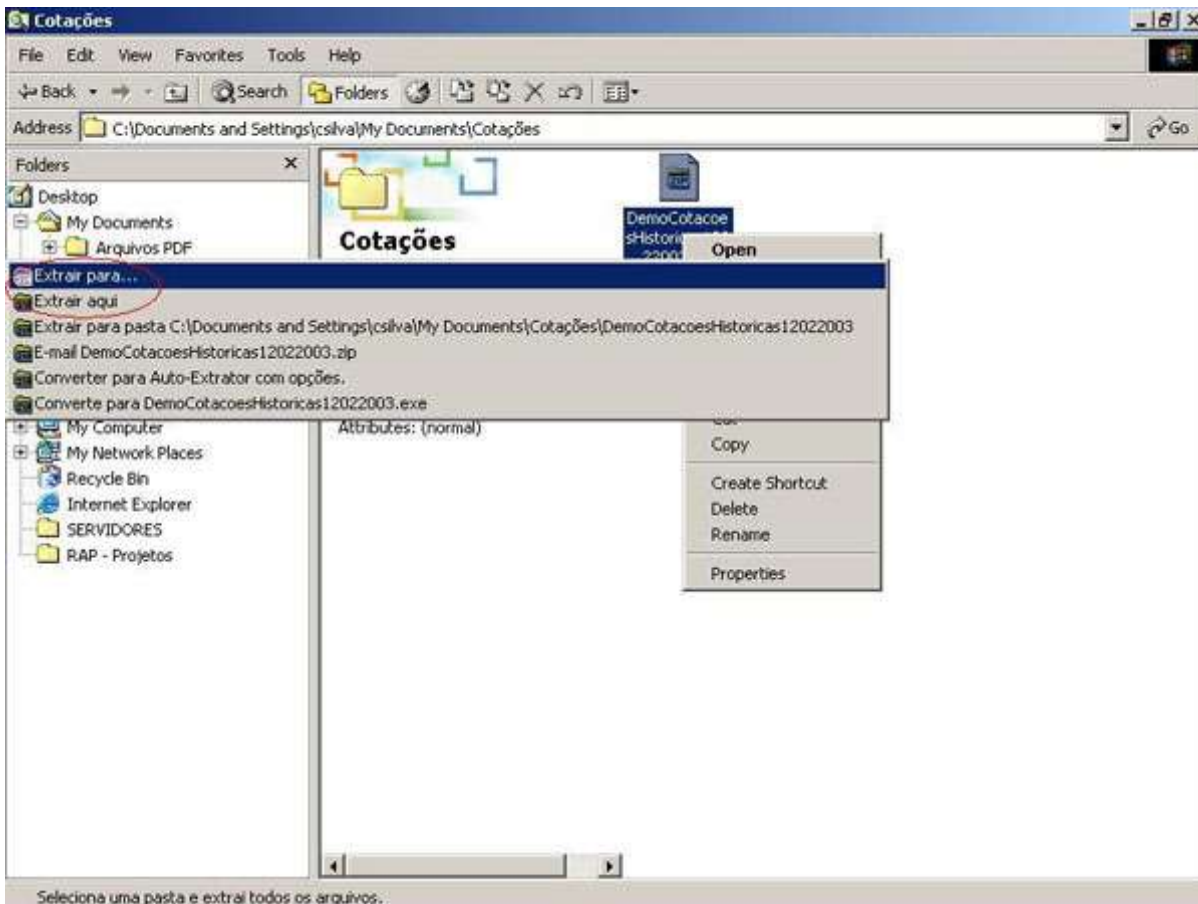
[Tutorial](#)



(<https://www.youtube.com/user/bmfbovespa>).

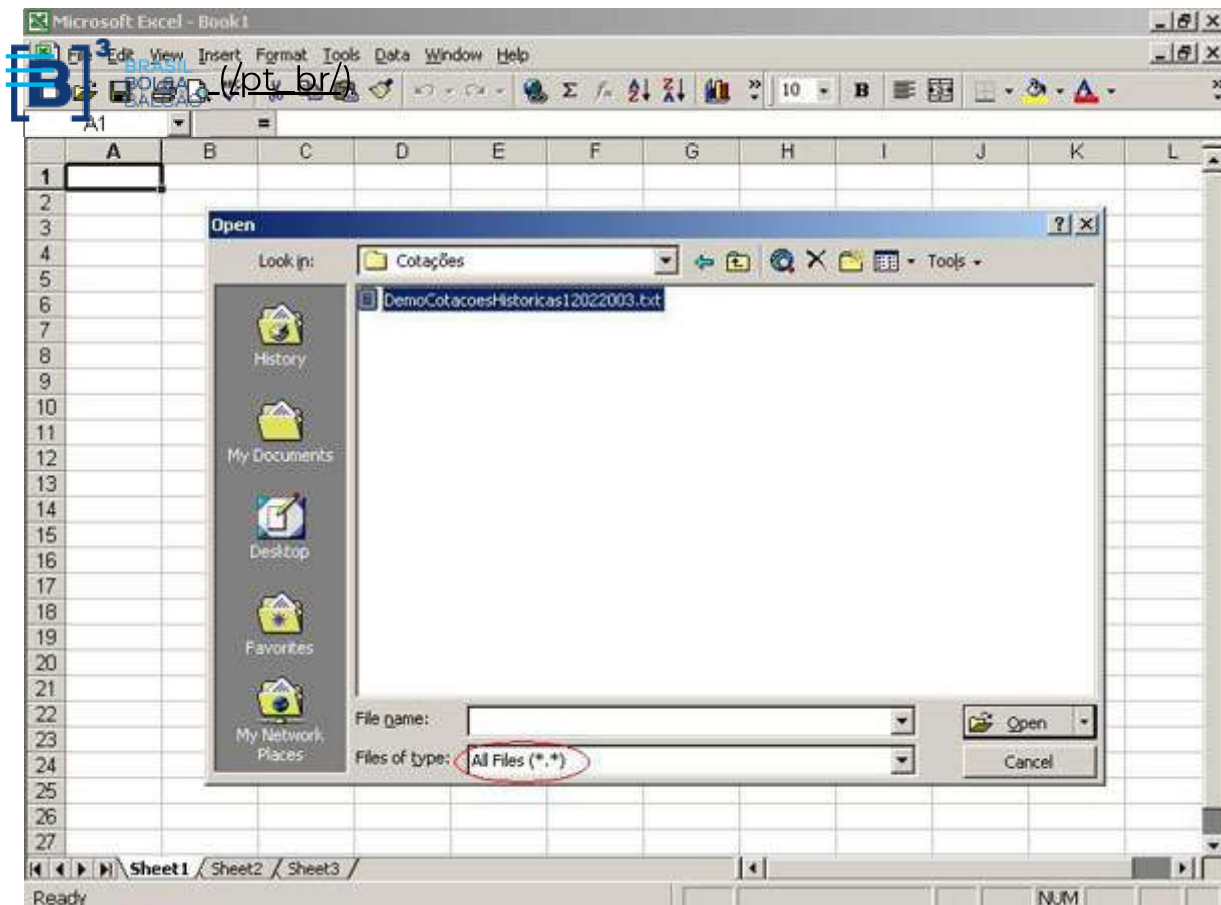
## 2º Passo

- Localize o arquivo utilizando o Windows Explorer.
- Clique sobre ele com o botão direito do mouse e, dentro das opções do seu programa de descompactação (Winzip, Brazilip, etc.), clique no item “extrair”.



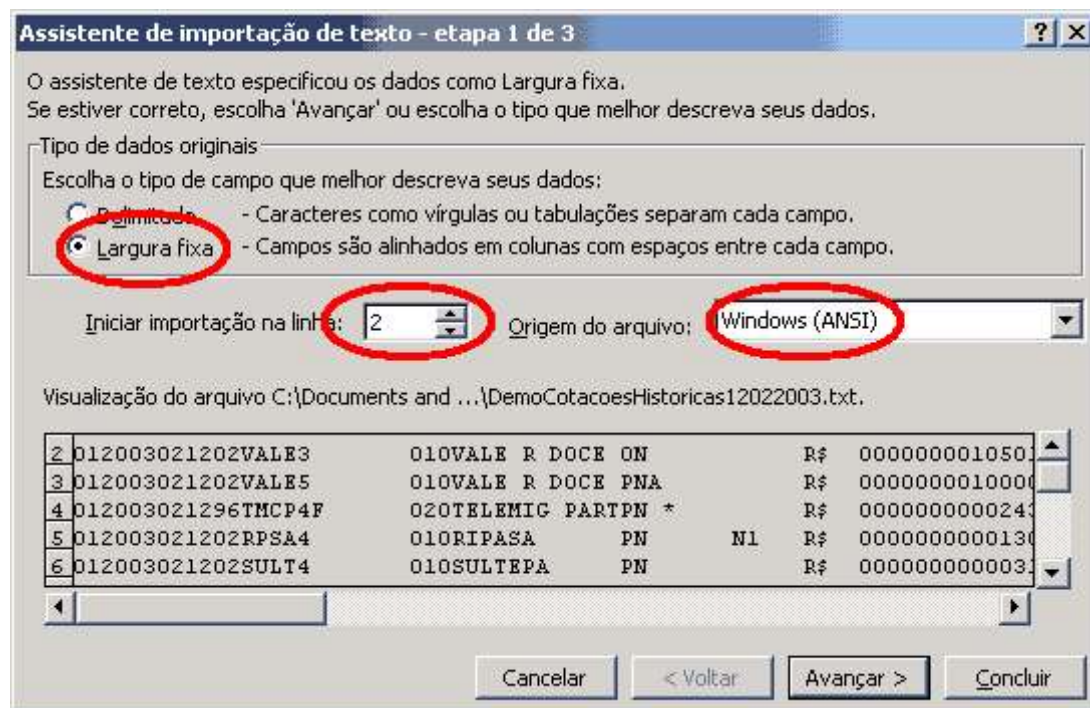
## 3º Passo

- Abra o Microsoft Excel e clique em Arquivo – Abrir.
- No item “Arquivos do Tipo”, selecione a opção “Todos os Arquivos”.
- Escolha a pasta onde foi salvo o arquivo de cotações.



## 4º Passo

- Ao abrir o arquivo, automaticamente aparecerá um Assistente de Importação de Texto.
- Na primeira etapa, a largura deve ser fixa, a importação deve iniciar na linha 2 e a origem do arquivo é "Windows (ANSI)".



## 5º Passo



- Antes de passar para a segunda etapa do Assistente, é preciso entender o layout das informações que serão impresso logo no início (para esta conversão, a Tabela 3.1 c é desconsiderada).
- Na Tabela 3.2, há cinco colunas:

NOME DO CAMPO / DESCRIÇÃO	CONTEÚDO	TIPO E TAMANHO	POSIÇÃO INICIAL	POSIÇÃO FINAL
------------------------------	----------	-------------------	--------------------	------------------

## NOME DO CAMPO / DESCRIÇÃO

## CONTEÚDO

Indica o formato, o significado e as tabelas anexas (páginas 4,5 e 6) referentes ao campo.

## TIPO E TAMANHO

Aponta qual o tipo e o tamanho do campo:

N: Numérico;

X: Alfanumérico;

V: Indica que o número possui vírgula;

( ): Quantidade de caracteres antes da vírgula;

(99): Quantidade de caracteres depois da vírgula

## Exemplos:

N(03): Campo Numérico com 3 dígitos;

X(10): Campo Alfanumérico com 10 caracteres;

N(11)V(99): Campo Numérico com 11 caracteres antes da vírgula e 2 após.

## POSIÇÃO INICIAL E POSIÇÃO FINAL

Indicam onde começam e terminam os campos.

- A Tabela 3.3 também deve ser desconsiderada.

# 6º Passo

- Voltando à segunda etapa do Assistente, as flechas delimitam os campos. Para isso, é necessário arrastá-las até as posições finais de cada campo, utilizando como medidor a régua superior (os traços correspondem aos números). Para utilizar novas setas, basta clicar na régua.
- Segue abaixo a delimitação dos campos 1 até 10:





- Devem ser consideradas as duas últimas casas dos campos de “Preço” como decimais.

## 7º Passo

- Finalize a delimitação dos campos, avance para a etapa 3 e clique em “concluir”.



## 8º Passo

- Basta formatar os dados da maneira desejada.

