

[\(1\)](#)

Cotações históricas

[Home \(./././././././.\)](#) / [Serviços \(././././././.\)](#) / [Market Data](#) / [Histórico \(./././\)](#) / [Mercado à Vista](#) / [Cotações históricas \(./\)](#)

A série histórica de cotações traz todo o histórico de preços dos títulos negociados na Bolsa desde 1986.

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.



[Acesse agora a série histórica de cotações \(/lumis/content-administration/main.jsp?lumPagelId=8A6A8C244DE7C289014DE80D3F9F1344\)](#)

1º Passo

Quais informações estão neste arquivo?

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

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

Como interpretar o arquivo?

Como importar os dados para o Excel?



[Tutorial](#)





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

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.



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

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?

BM&FBOVESPA Canal Eletrônico do Investidor Relação com Investidores Educacional Notícias Canal de Atendimento

Download de arquivo



Alguns arquivos podem danificar seu computador. Se as informações do arquivo abaixo parecerem suspeitas ou se você não confia totalmente em sua origem, não abra nem salve este arquivo.

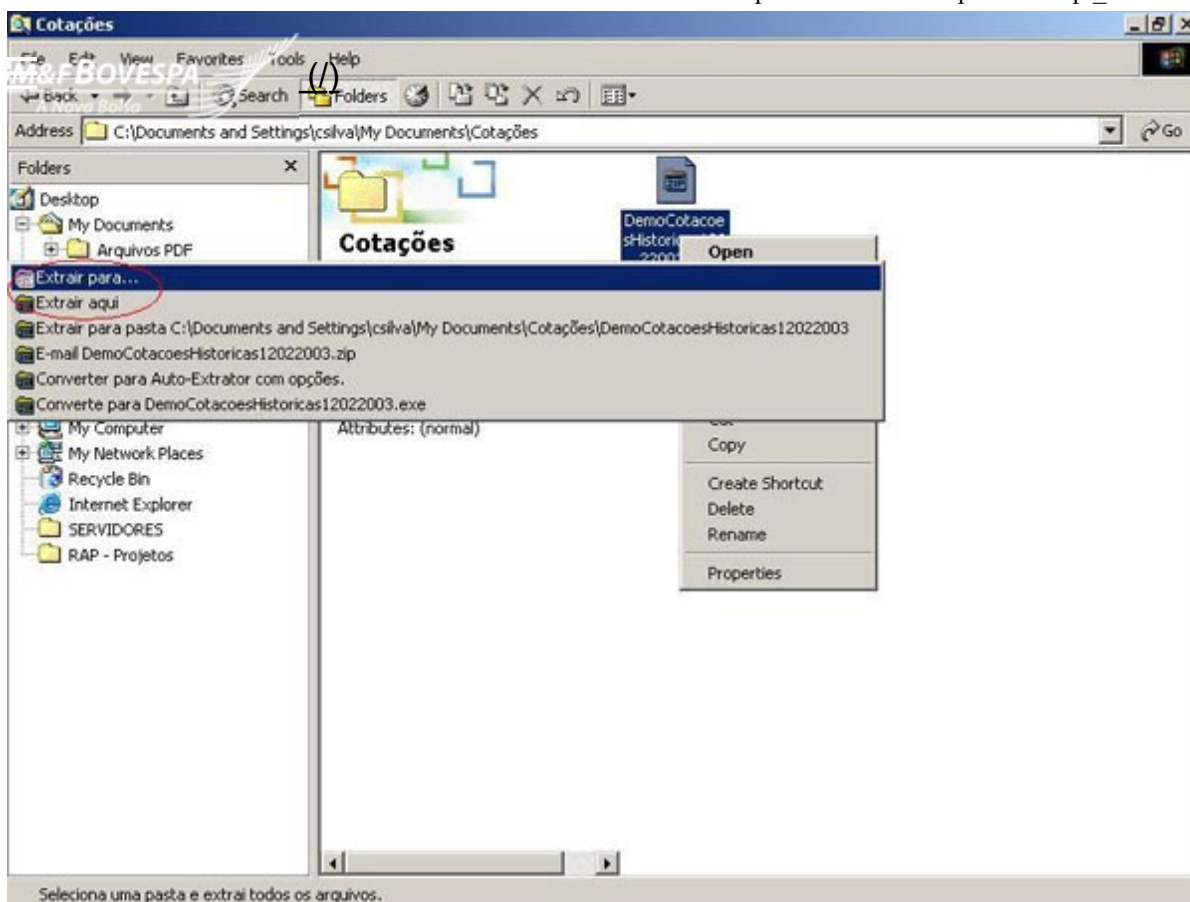
Nome do arquivo: ...coesHistoricas12022003.zip
Tipo de arquivo: WinZip File
De: www.bovespa.com.br

Deseja abrir o arquivo ou salvá-lo no computador?

☒ Sempre perguntar antes de abrir arquivos deste tipo

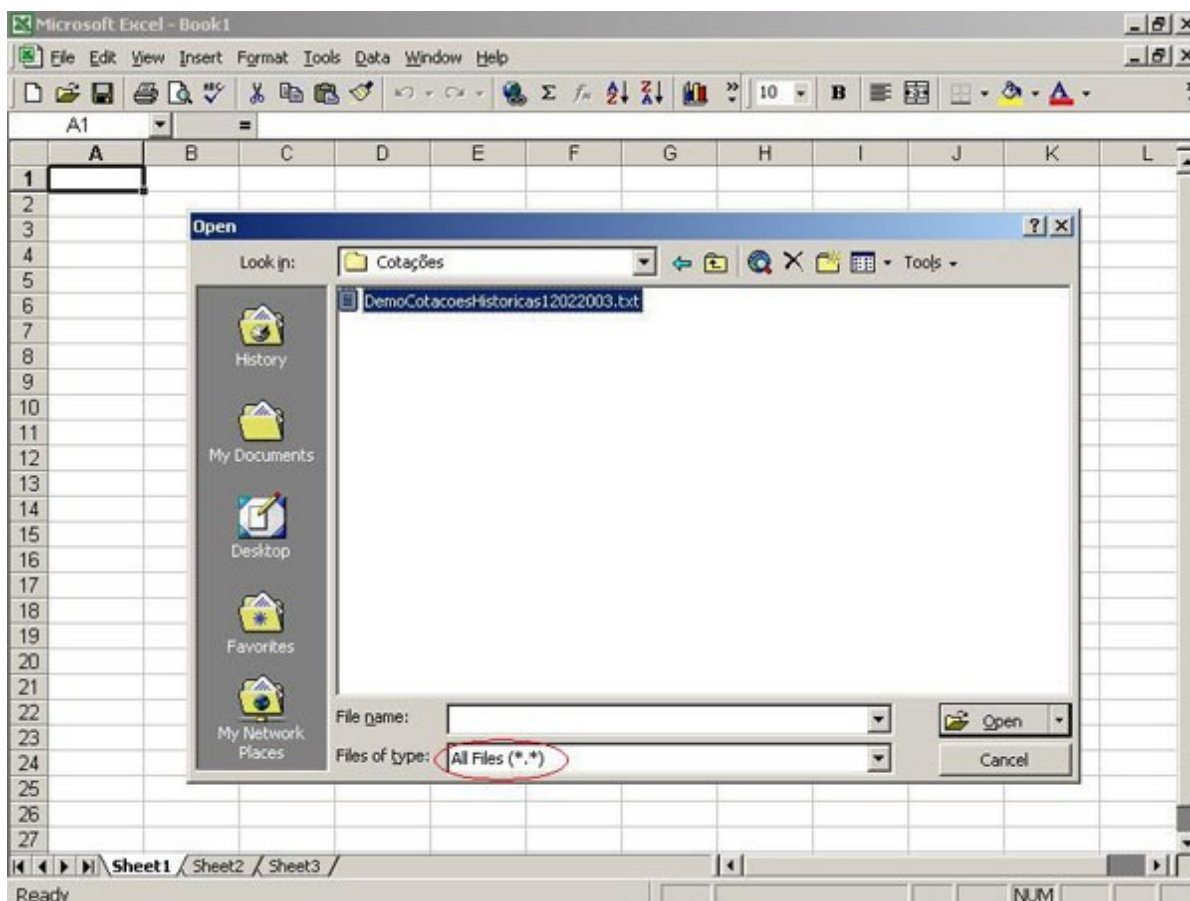
2º Passo

- 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, Brazip, etc.), clique no item “extrair”.



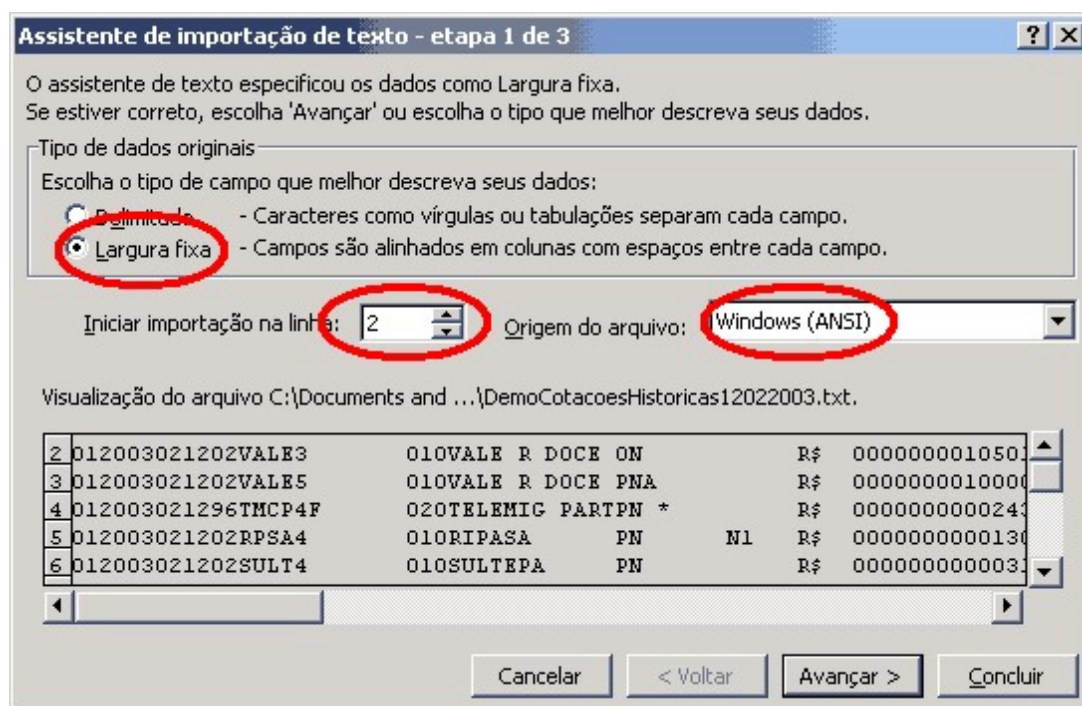
3º Passo

- 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 foi impresso logo no início (para esta conversão, a Tabela 3.1 deve ser 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.

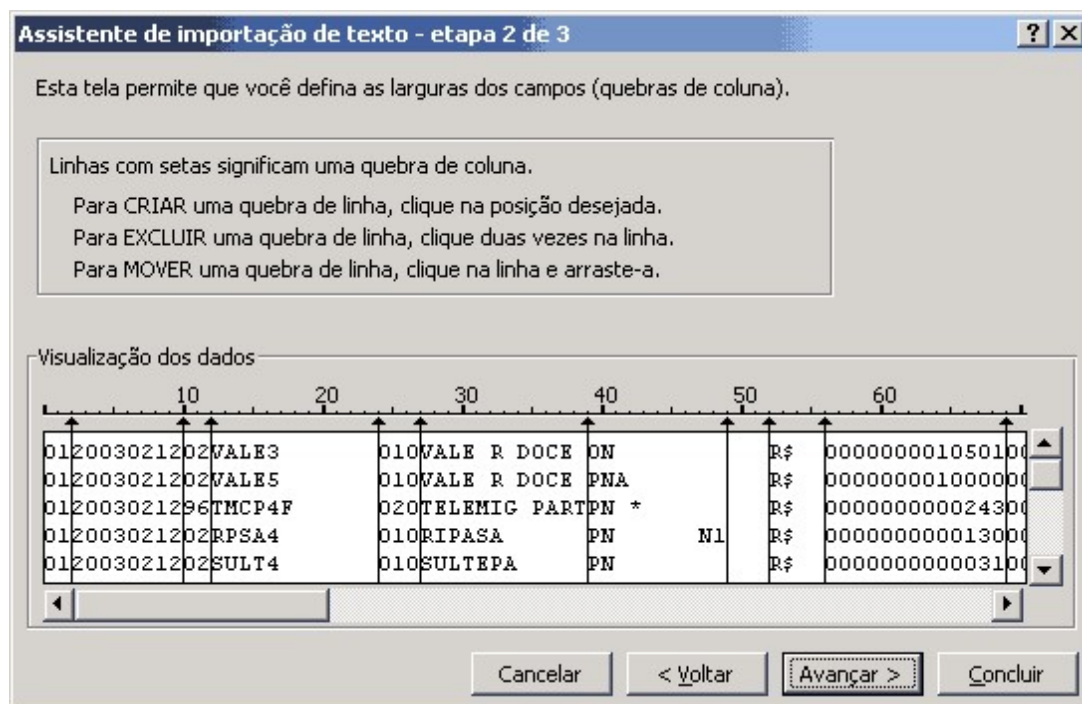
POSIÇÃO INICIAL E POSIÇÃO FINAL

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".

Assistente de importação de texto - etapa 3 de 3

Esta tela permite que você selecione cada coluna e defina o formato dos dados.

'Geral' converte valores numéricos em números, valores de data em datas e todos os valores restantes em texto.

Formato dos dados da coluna

☒ Geral
☐ Texto
☐ Data: DMA
☐ Não importar coluna (ignorar)

Visualização dos dados

Coluna	Formato	Exemplo
012003021202	Geral	VALE3
012003021202	Geral	VALE5
012003021296	Geral	TMCP4F
012003021202	Geral	RPSA4
012003021202	Geral	SULT4

Botões: Cancelar, < Voltar, Avançar >, **Concluir**

8º Passo

- Basta formatar os dados da maneira desejada.

Microsoft Excel - DemoCotacoesHistoricas12022003.txt

File Edit View Insert Format Tools Data Window Help

10 B

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	1	20030212	2 VALE3	1 0VALE R (ON				R\$	10501	10501	1025
2	1	20030212	2 VALE5	1 0VALE R (PNA				R\$	10000	10080	982
3	1	20030212	96 TMCP4F	2 0TELEMIG/PN *				R\$	243	251	24
4	1	20030212	2 RPSA4	1 0RIPASA /PN N1				R\$	130	133	12
5	1	20030212	2 SULT4	1 0SULTEP/PN				R\$	31	31	3
6	1	20030212	2 CBEE3	1 0CERJ ON *102				R\$	24	24	2
7	1	20030212	2 ELPL4	1 0ELETRO/PN *				R\$	2289	2349	225
8	1	20030212	2 SLED4	1 0SARAI/PN				R\$	884	884	88
9	1	20030212	2 ITSA4	1 0ITAUSA /PN N1				R\$	190	191	18
10	1	20030212	96 TBLE3F	2 0TRACTE/ON *				R\$	345	345	32
11	1	20030212	96 SBSP3F	2 0SABESP/ON * NM				R\$	8454	9000	845
12	1	20030212	2 ARTE4	1 0KUALA /PN *				R\$	1002	1002	100
13	1	20030212	2 ITSA3	1 0ITAUSA ON N1				R\$	332	332	33
14	1	20030212	2 ROMI4	1 0INDS RO/PN *				R\$	2940	2940	293
15	1	20030212	2 RIPI4	1 0IPIRANG/PN *				R\$	435	435	43
16	1	20030212	2 UGPA3	1 0ULTRAP/ON *				R\$	2000	2000	200
17	1	20030212	2 DURA4	1 0DURATE/PN *				R\$	4900	4900	482
18	1	20030212	2 FFTL4	1 0FOSFER/PN *				R\$	985	985	97
19	1	20030212	2 POMO4	1 0MARCOF/PN N2				R\$	390	400	39
20	1	20030212	2 UNIP6	1 0UNIPAR /PNB				R\$	101	101	9
21	1	20030212	2 EMBR4	1 0EMBRAE/PN				R\$	1129	1135	110
22	1	20030212	2 EMBR3	1 0EMBRAE/ON				R\$	1012	1012	97
23	1	20030212	2 TLPP4	1 0TELESP /PN *				R\$	3080	3198	299
24	1	20030212	2 TLPP3	1 0TELESP ON *				R\$	2260	2350	226
25	1	20030212	2 FJTA4	1 0FORJA T/PN *				R\$	171	171	16
26	1	20030212	96 CSTB4F	2 0SID TUB/PN *				R\$	4200	4400	420
27	1	20030212	2 CSTB4	1 0SID TUB/PN *				R\$	4200	4412	420

DemoCotacoesHistoricas12022003

Ready NUM