

1º Passo

- 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.

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



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?

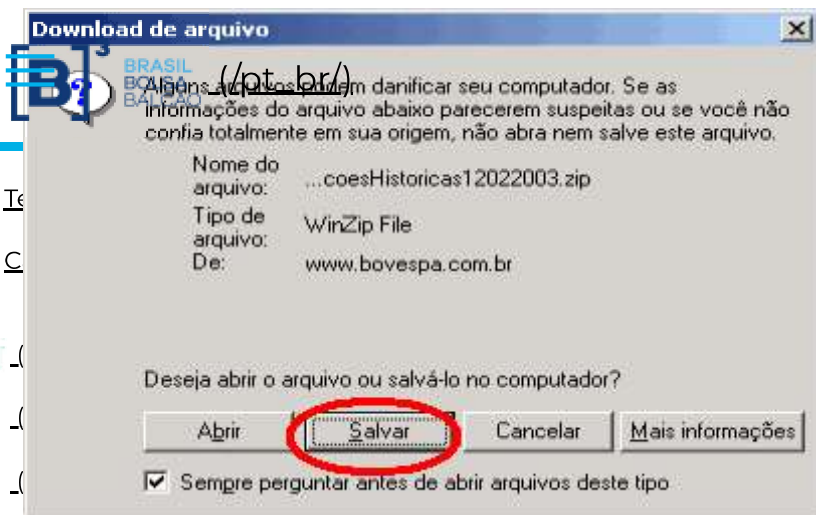
Como importar os dados para o Excel?

[Como interpretar o arquivo?](#)

[Como importar os dados para o Excel?](#)



[Tutorial](#)



l de Denúncias (/pt_br/canal-de-denuncias/).

s-EL IE2251402.13%2c15.htm).

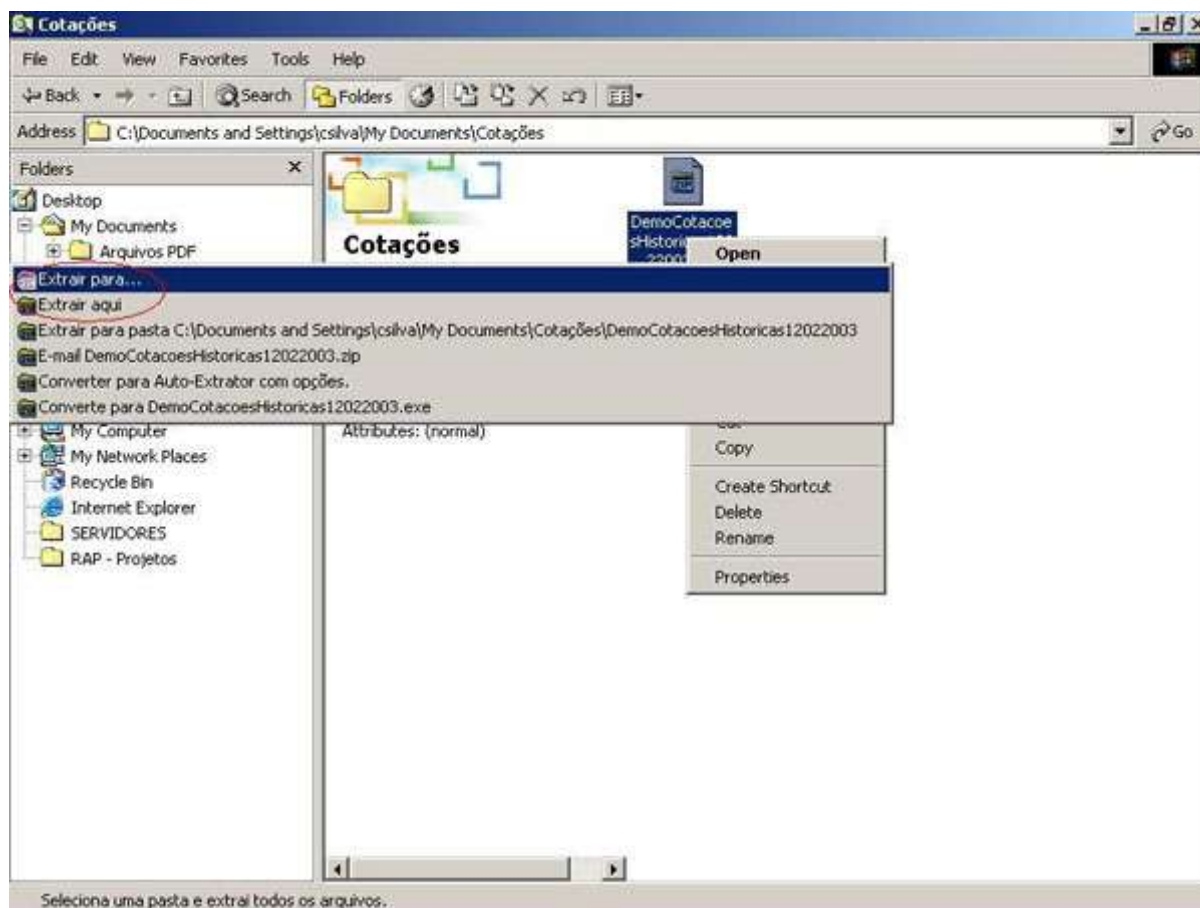
k.com/SomosB3/).

m/company/16250509/).

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

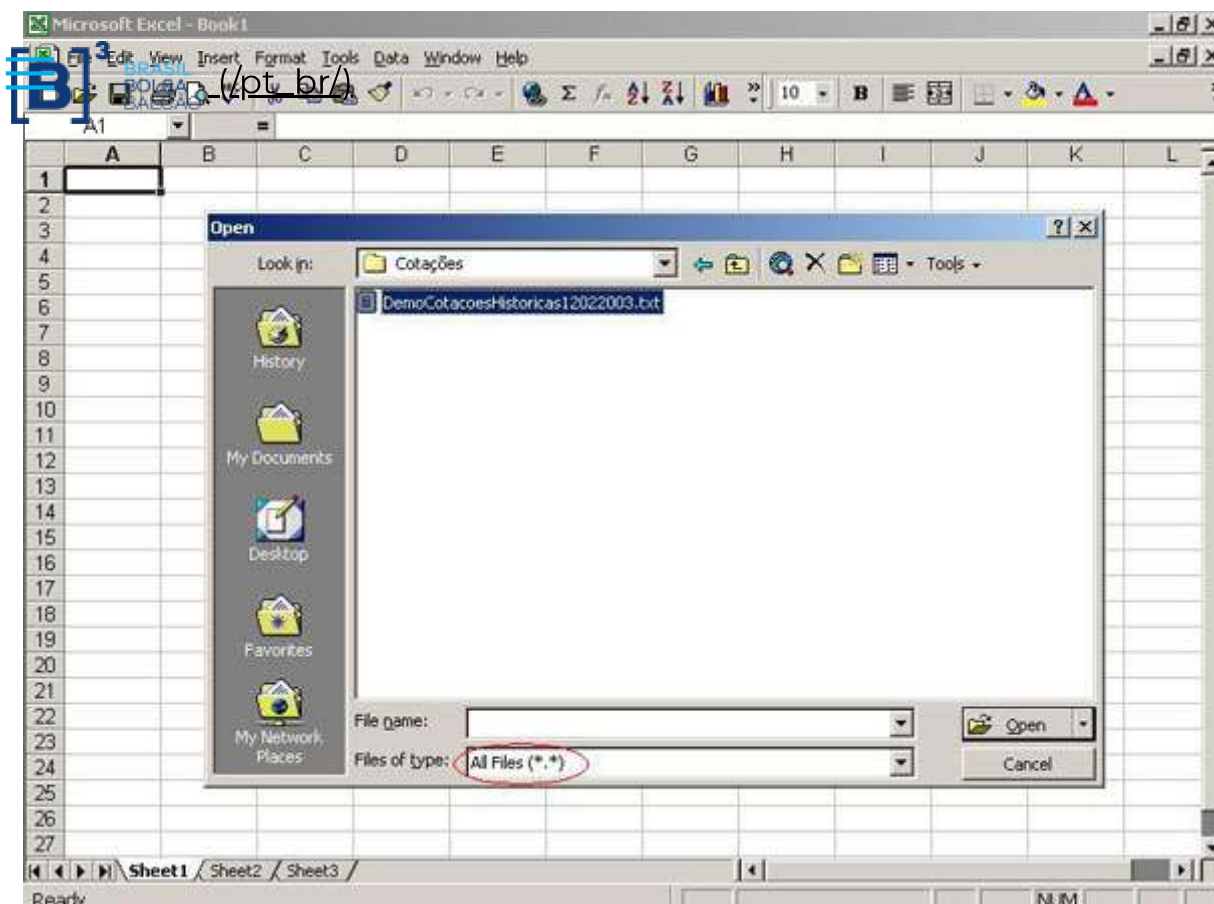
2º Passo

- 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”.



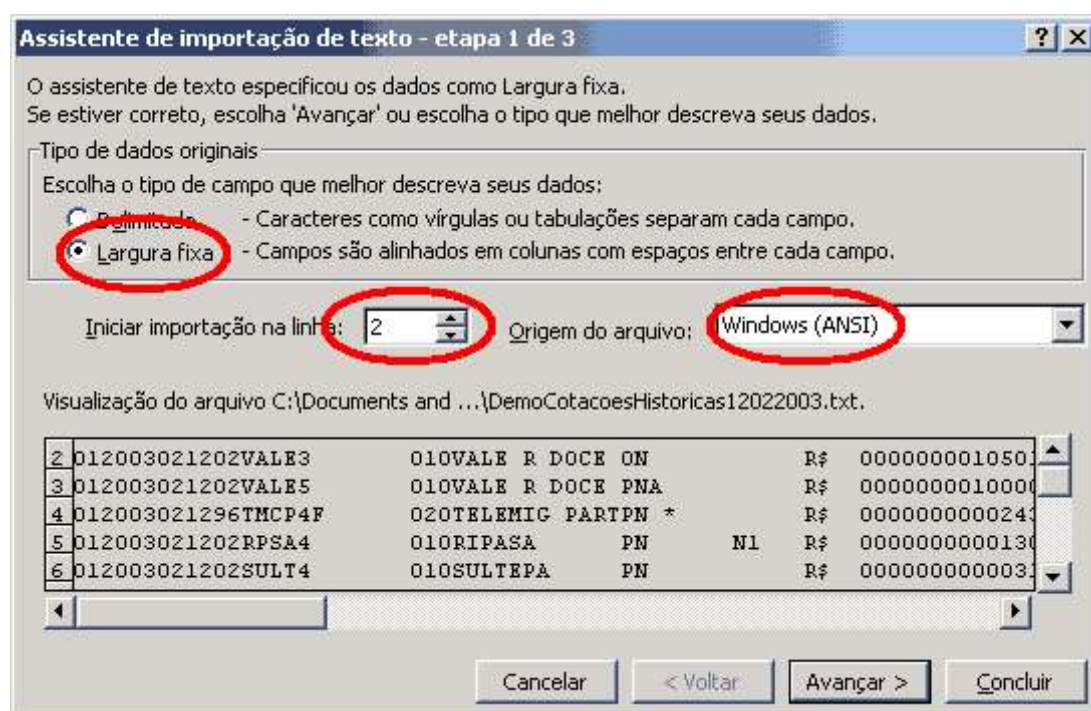
3º Passo

- 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



BRASIL
BALCÃO

- 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.

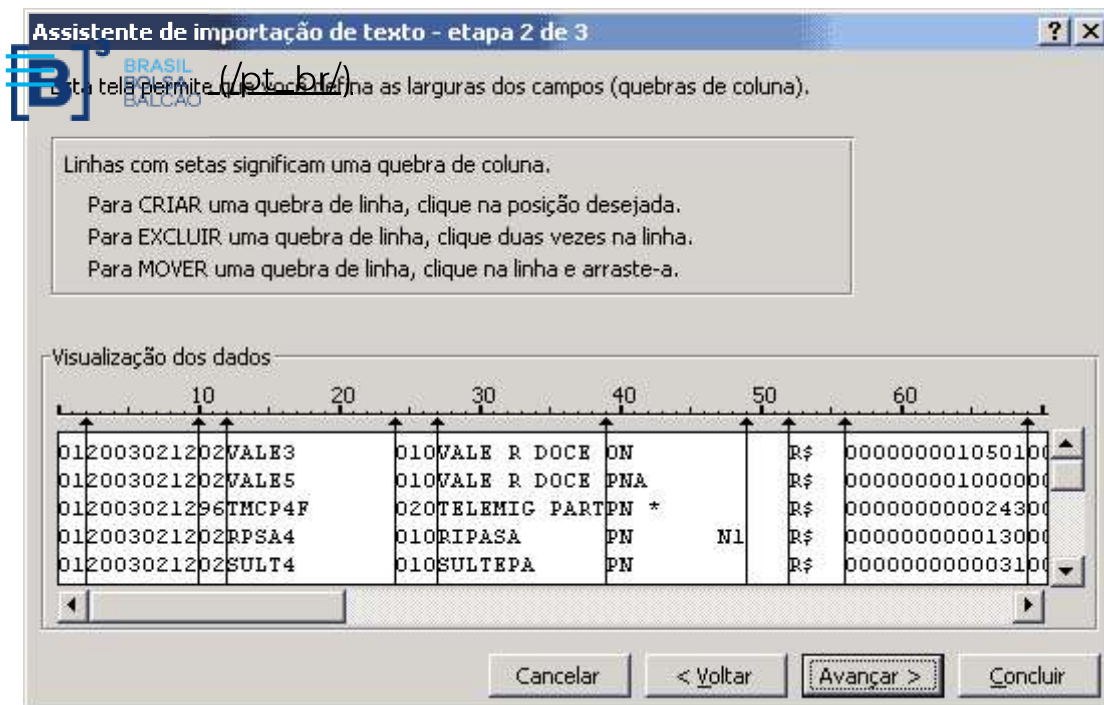
POSIÇÃO INICIAL E POSIÇÃO FINAL

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.

Microsoft Excel - DemoCotacoesHistoricas12022003.txt												
File Edit View Insert Format Tools Data Window Help												
BRASIL (pt-br)												
A1 = 1												
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	1	20030212		2 VALE3		1 0VALE R I ON			R\$	10501	10501	1025
2	1	20030212		2 VALE5		1 0VALE R I 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	229
8	1	20030212		2 SLED4		1 0SARAIV/PN			R\$	884	884	88
9	1	20030212		2 ITSA4		1 0ITAUSA PN N1			R\$	190	191	18
10	1	20030212		96 TBLE3F		2 0TRACTEE/PN *			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/PN *			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/PN			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												