

1º Passo

- [Market Data e Índices](#)
- [Serviços de dados](#)
- [Market Data](#)
- [Histórico](#)
- [Mercado](#)
- [Cotações](#)
- [à Vista](#)
- [históricas](#)
- 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.



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

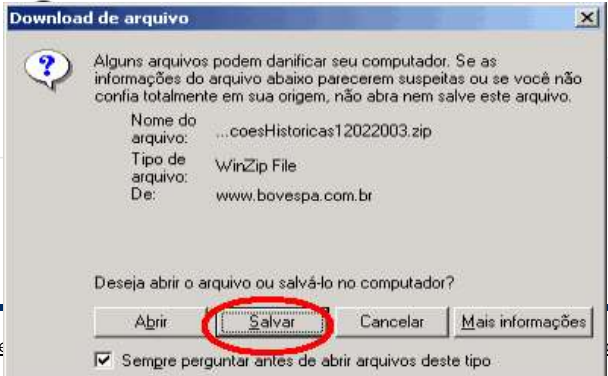
Qual o formato do arquivo?

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.

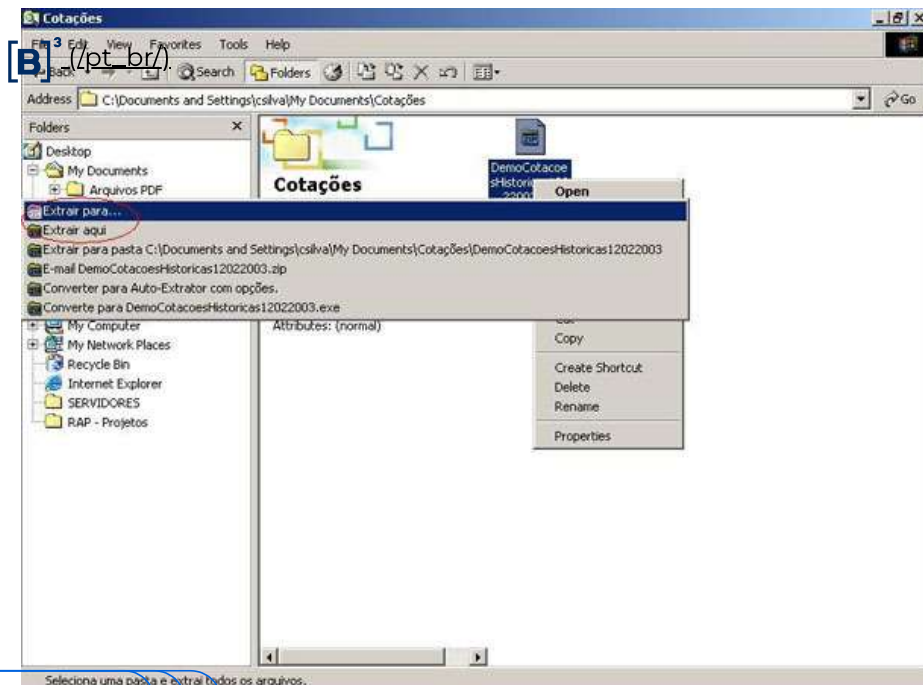
Como interpretar o arquivo?

Como importar os dados para o Excel?



2º Passo

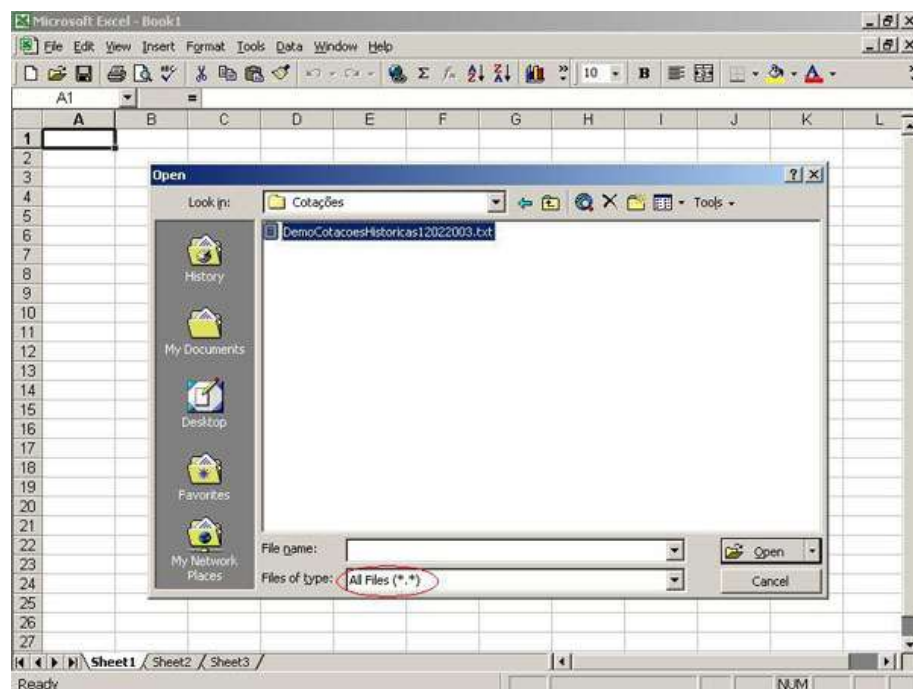
- [https://www.glassdoor.com.br/Vis%C3%A3o-geral/Trabalhar-na-B3-EI_1E2251402.13%2c15.htm\)](#)
- [https://www.facebook.com/G3imB3/](#)
- [https://www.instagram.com/b3_oficial/](#)
- [https://www.linkedin.com/company/16250509/](#)
- [https://www.youtube.com/user/bmfbovespa](#)
- [https://www.tiktok.com/@b3_oficial](#)
- [https://www.snapchat.com/add/b3_oficial](#)
- [https://www.pinterest.com/b3_oficial/](#)
- [https://www.whatsapp.com/channel/0025-v-16250509-16250509](#)
- Clique sobre ele com o botão direito do mouse e, dentro das opções do seu programa de descompactação (Winzip, Brazil, etc.), clique no item "extrair".



IR PARA O PASSO 3

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)”.

Assistente de importação de texto - etapa 1 de 3

Se estiver correto, escolha 'Avançar' ou escolha o tipo que melhor descreva seus dados.

Tipo de dados originais:

Escolha o tipo de campo que melhor descreva seus dados:

☐ Delimitado - Caracteres como vírgulas ou tabulações separam cada campo.

☒ Largura fixa - Campos são alinhados em colunas com espaços entre cada campo.

Iniciar importação na linha: Origem do arquivo:

Visualização do arquivo C:\Documents and ... \DemoCotacoesHistoricas12022003.txt.

2	012003021202VALE3	010VALE R DOCE ON	R\$	000000001050
3	012003021202VALE5	010VALE R DOCE PMA	R\$	000000001000
4	012003021296TMCP4F	020TELEMIG PARTPN *	R\$	000000000024
5	012003021202RPSA4	010RIPASA PN N1	R\$	0000000000130
6	012003021202SULT4	010SULTEPA PN	R\$	000000000003

Cancelar < Voltar Avançar > Concluir

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.

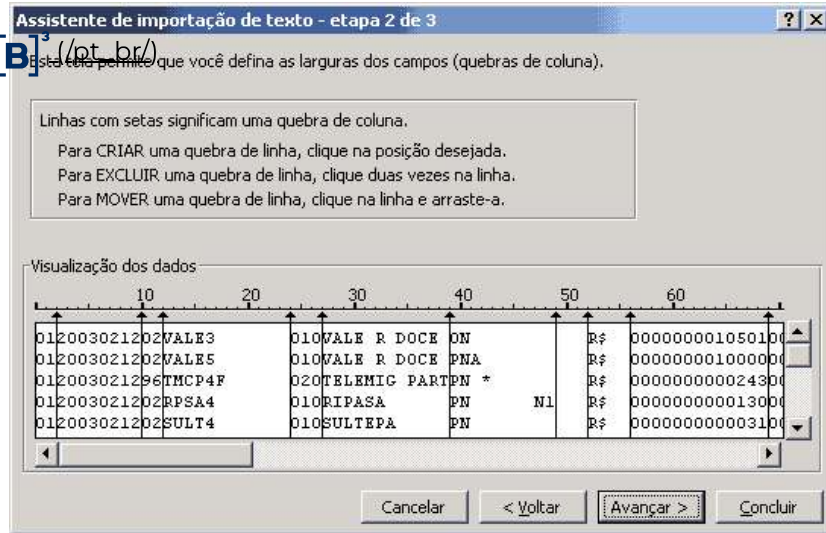
POSIÇÃO INICIAL E POSIÇÃO FINAL

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".



8º Passo

- Basta formatar os dados da maneira desejada.

Microsoft Excel - DemoCotacoesHistoricas12022003.txt

File Edit View Insert Format Tools Data Window Help

A1

= 1

	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	IPNA			R\$	10000	10080	962	
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 0ELETRON	PN *			R\$	2289	2349	229	
8	1	20030212	2 SLED4	1 0SARAV	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 RIP4	1 0IPRANG	PN *			R\$	435	435	43	
16	1	20030212	2 UGPA3	1 0ULTRAP	ON *			R\$	2000	2000	200	
17	1	20030212	2 DURAA	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	293	
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

[B]³.(/pt_br/).

