Conteúdo da Ajuda do Leiame do Microsoft Excel

Para aprender como utilizar a Ajuda, pressione F1.

Atualização do produto Microsoft Excel

Últimas informações sobre este release do Microsoft Excel.

Instalações de rede

Instruções para instalar o Microsoft Excel para executá-lo em uma rede e para criar e salvar uma instalação personalizada para a sua empresa.

Atualizações da documentação

Últimas modificações e inclusões na documentação do Microsoft Excel.

Compatibilidade com versões anteriores do Microsoft Excel

Informações sobre como utilizar seus arquivos e macros antigos com o Microsoft Excel versão 5.0.

Arquivos incluídos com o Microsoft Excel

Orientação sobre um arquivo que descreve todos os arquivos incluídos com o Microsoft Excel.

Para imprimir um tópico da Ajuda do Leiame

- 1. Exiba o tópico desejado na janela da Ajuda.
- 2. No menu **Arquivo** na janela da Ajuda, escolha **Imprimir Tópico**.

Atualização do produto Microsoft Excel

Se você vir a mensagem de erro "Saia do Windows e carregue SHARE.EXE. . . "

Para executar o Microsoft Excel versão 5.0, você deve ter o programa Share instalado no seu computador. Se tentar executar o Microsoft Excel quando o Share não estiver instalado, você irá receber a seguinte mensagem de erro:

Saia do Windows e carregue SHARE.EXE para executar o Microsoft Excel.

Se receber esta mensagem de erro, você pode:

Adicionar a linha seguinte ao arquivo AUTOEXEC.BAT

<path>\share.exe /l:500 /f:5100

onde <path> é a unidade de disco e o diretório onde o arquivo SHARE.EXE está localizado (geralmente no diretório MS-DOS). Por exemplo, se seu diretório MS-DOS chama-se DOS e está na unidade de disco C, acrescente a linha a seguir ao arquivo AUTOEXEC.BAT: c:\dos\share.exe /l:500 /f:5100

Pode ser necessário acrescentar esta linha se ela tiver sido retirada do arquivo AUTOEXEC.BAT ou se o Config não conseguiu adicioná-la.

-Ou-

• Se você estiver executando o Microsoft Windows para Grupos de Trabalho, experimente executar em modo 386 avançado.

Evite problemas após a instalação do Microsoft Excel

Você pode obter resultados imprevisíveis se fizer o seguinte:

- Renomear o diretório onde o Microsoft Excel foi instalado
- Excluir ou mover um arquivo .INI
- Excluir ou mover um arguivo .DLL
- Excluir ou mover um dos diretórios dentro do diretório do Microsoft Excel

Se você quiser modificar a instalação do Microsoft Excel, execute novamente o Config e escolha o botão "Adicionar/Remover"; em seguida, siga as instruções no Config.

Evite problemas com a estação de trabalho ou com instalações de várias unidades de disco

Independentemente das opções do Config escolhidas, o Config deve instalar determinados arquivos no diretório WINDOWS no disco rígido do seu computador. Para obter uma lista completa desses arquivos, consulte LISTARCH.TXT no disco 1 do Config. Se o disco rígido do seu computador está sem espaço suficiente para esses arquivos, você não será capaz de concluir o Config.

O Config remove os arquivos do Microsoft Excel versão 4.0

Se você instalar o Microsoft Excel 5.0 em um diretório com uma versão anterior do Microsoft Excel, e:

- Se você atualizá-lo a partir da versão 4.0, o Config irá substituir ou remover a maior parte dos arquivos da versão 4.0. O Config não irá remover ou substituir o Editor de Diálogo ou arquivos relacionados à Referência Cruzada.
- Se você atualizar o Microsoft Excel a partir de uma versão anterior a 4.0, o Config deixará todos os arquivos não substituídos.

Ambos os casos acima aplicam-se somente aos arquivos do aplicativo e não aos seus arquivos de dados como por exemplo planilhas.

Obtendo ajuda sobre a função ODBC a partir de Pesquisar Objeto

Quando estiver em **Pesquisar Objeto**, você não será capaz de exibir a ajuda da função de macro suplementar XLODBC diretamente. Pode aparecer uma mensagem de alerta "Não é

possível abrir arquivo de ajuda".

Para exibir um tópico da Ajuda sobre as funções de SQL, exiba primeiro a Ajuda da Referência do Visual Basic. Em seguida, procure uma função específica, por exemplo, **SQLBind**.

Obtendo ajuda sobre o controlador ODBC

Quando estiver no tópico da Ajuda da Referência do controlador ODBC, você não poderá pular para os tópicos específicos da Ajuda do controlador. Se você tentar fazer isto, esta mensagem de alerta poderá aparecer: "A Ajuda do Microsoft Excel não encontrou o arquivo DRVxxxxx.HLP. Você deve instalá-lo usando o Config." Esta mensagem está incorreta; a reinstalação do arquivo não solucionará o problema DRVxxxxx.HLP.

Para exibir um tópico da Ajuda do controlador ODBC, abra o arquivo da Ajuda referente a ele diretamente do Gerenciador de Arquivos. Todos os arquivos da Ajuda do controlador ODBC seguem a convenção de nomeação DRV?????.HLP e estão instalados no diretório WINDOWS\SYSTEM. Basta clicar duas vezes sobre o arquivo que você deseja abrir na Ajuda.

Observações especiais sobre como utilizar o Microsoft Excel versão 5.0 com outros programas de software

Windows NT

Para obter melhores resultados utilizando o Microsoft Excel 5.0 no Windows NT versão 3.10 (ou Windows NT Advanced Server), instale o Windows NT Service Pack 1 ou superior. Para verificar a versão exata do Windows NT, execute o WINVER.EXE a partir do aviso de comandos do Windows NT. A segunda linha da caixa de diálogo WINVER deve conter "Version 3.10 (build 528: CSD002)" ou superior. O Windows NT Service pack 1 está disponível no CompuServe e via FTP anônima na Internet, bem como a partir da Microsoft. Para obter informações adicionais sobre como obter o Windows NT Service Pack 1, consulte *Your Guide to Service and Support for Microsoft Windows NT*, incluído com o Windows NT.

OS/2

Se você tentar iniciar o Microsoft Excel e aparecer a mensagem de alerta "O software controlador Timer não foi instalado no sistema", lembre-se que o Microsoft Excel não pode ser executado sem o controlador Timer instalado. Para instalar o controlador:

- 1. Clique duas vezes sobre o ícone do Painel de Controle para executar o Painel de Controle do Microsoft Windows. Se você não tiver um ícone para o Painel de Controle, execute o arquivo CONTROL.EXE a partir do Gerenciador de Arquivos.
- 2. Na janela do Painel de Controle, clique duas vezes sobre o ícone Controladores.
- 3. Se o controlador Timer não estiver na lista dos controladores instalados, escolha o botão "Adicionar".
- 4. Selecione Timer na lista de controladores e, em seguida, escolha o botão "OK". Se o controlador não existir no seu sistema, o programa irá pedir que você insira o disquete apropriado do Config do Microsoft Windows em uma das suas unidades de disco flexível. Siga as instruções na caixa de diálogo.
- 5. Escolha o botão "Fechar" na caixa de diálogo **Controladores**.
- 6. Feche o Painel de Controle e reinicie o Microsoft Windows.
- 7. Reinicie o Microsoft Excel.

Lotus cc:Mail ou Lotus Notes

O Microsoft Excel suporta o Vendor Independent Messaging (VIM) 1.0, o que significa que você pode utilizar os comandos **Enviar Lista de Circulação e Adicionar Lista de**

Cirulação/Editar Lista de Circulação (menu Arquivo) no Microsoft Excel para enviar ou encaminhar documentos do Microsoft Excel com aplicativos de correio como por exemplo o Lotus cc:Mail, que suporta VIM 1.0. O VIM é instalado automaticamente por cc:Mail versão 2.0 (ou superior) e Notes versão 3.0 (ou superior). Os usuários do Lotus cc:Mail 1.11 podem obter arquivos de suporte de VIM do Lotus. O comando DOS PATH no arquivo AUTOEXEC.BAT deve incluir o diretório no qual os arquivos de suporte de VIM do aplicativo de correio estão armazenados. Caso contrário, o Config não irá instalar o suporte do Microsoft Excel para VIM. Se o suporte do Microsoft Excel já tiver sido instalado, ele não funcionará corretamente caso o diretório de VIM não seja incluído no comando DOS PATH. O arquivo de suporte do Microsoft Excel para VIM 1.0 é denominado MAPIVIM.DLL e está armazenado no subdiretório System do diretório de programas do Windows.

Se tiver um sistema com um grande número de usuários no caderno de endereços, você poderá aprimorar o desempenho adicionando uma chave no WIN.INI para desativar a listagem de nomes na caixa de diálogo de endereços. Para efetuar isto, adicione a entrada: MAPIVIMDisableABScan=1 à seção [Mail] do WIN.INI. Isto não exibirá a lista do caderno de endereços dos usuários, o que irá aumentar enormemente a velocidade da caixa de diálogo de endereços.

DoubleDisk Gold

Se você tiver DoubleDisk Gold instalado no seu disco rígido, observe os itens a seguir. O programa Config do Microsoft Excel adicionará o comando e os parâmetros SHARE ao seu arquivo AUTOEXEC.BAT, caso já não estejam lá. No entanto, o controlador de de inicialização do DoubleDisk Gold pode não reconhecer o comando SHARE, o que impedirá que o Microsoft Excel inicie da forma apropriada. Para resolver este problema, edite o arquivo AUTOEXEC.BAT e mova a linha que contém o comando SHARE para baixo do comando que troca as unidades. Efetue esta correção no arquivo AUTOEXEC.BAT nas unidades C: e D: e, em seguida, reinicialize o computador.

Macros que chamam macros suplementares do Microsoft Excel 4.0

Várias macros suplementares do Microsoft Excel versão 4.0 não estão disponíveis com o Microsoft Excel versão 5.0. A funcionalidade relativa a tais macros foi incorporada diretamente ao Microsoft Excel. A maioria das macros do Microsoft Excel versão 4.0 devem ser executadas de forma apropriada no Microsoft Excel versão 5.0 sem modificações, pois o Microsoft Excel traduz as chamadas de função automaticamente.

Se tiver macros que incluem funções do Gerenciador de Cenários (CENARIO.XLA) você deve usar o Atualizador de Vínculos incluído com o Microsoft Excel 5.0 para atualizar referências para essas macros. Para obter informações sobre o Atualizador de Vínculos, consulte "Alterando vínculos nas macros suplementares do Microsoft Excel 4.0" na Ajuda sobre funções de macro do Microsoft Excel.

Utilizando matrizes com configuração de país diferente da configuração dos EUA do Microsoft Windows

Se o separador de lista especificado pela configuração do seu país no Microsoft Windows for incompatível com os separadores de matriz usados pelo Microsoft Excel, as colunas nas matrizes serão separadas por uma barra invertida (\) e as linhas serão separadas por um ponto-e-vírgula (;). Por exemplo, a matriz a seguir é uma matriz de três colunas que usa esses separadores alternativos:

{1\2\3;4\5\6}

Informações para escritores de macro experientes do Microsoft Excel

Uma lista de funções de macro e equivalentes do Visual Basic para comandos e funções de macro pode ser encontrada na Ajuda sobre funções de macro do Microsoft Excel. Para

acessar essas informações:

- 1. Pressione F1 ou selecione o comando Conteúdo no menu Ajuda (?).
- 2. No Conteúdo da Ajuda, selecione "Informações de referência".
- 3. Selecione "Conteúdo das funções de macro do Microsoft Excel".

Observação As informações acima não estão disponíveis com uma instalação "Convencional" ou "Mínima". Para instalar este componente, execute novamente o programa Config do MS Excel, escolha o botão "Adicionar/Remover", selecione "Ajuda online e Instruções" e, em seguida, escolha o botão "Alterar opção". Na lista de opções da Ajuda on-line, selecione "Ajuda para macros do Microsoft Excel 4.0" e depois escolha "OK".

Funções financeiras e de data

As Ferramentas de Análise incluem muitas funções de planilha para executar cálculos financeiros. Muitas dessas funções utilizam datas como argumentos. No Microsoft Excel versão 5.0, você pode agora especificar esses argumentos de data como texto, tal como "3/2/1994". Anteriormente, só era possível especificar argumentos como números de série somente.

Localidades de sistema não reconhecidas

Para que o Microsoft Visual Basic Programming System, Applications Edition adapte seus procedimentos para a localidade do seu sistema (configurações do Painel de Controle), ele deve reconhecer a localidade do seu sistema. As seguintes localidades de sistema são reconhecidas.

Língua	País			
Tcheco	República tcheca			
Dinamarquês	Dinamarca			
Holandês	Países Baixos			
	Bélgica			
Inglês	EUA			
	Inglaterra			
	Austrália			
	Canadá			
	Nova Zelândia			
Finlandês	Finlândia			
Francês	França			
	Bélgica			
	Canadá			
	Suíça			
Alemão	Alemanha			
	Suíça			
	Áustria			
Húngaro	Hungria			
Italiano	Itália			
	Suíça			
Norueguês	Noruega (Bokmal)			
Norueguês	Noruega (Nynorsk)			
Polonês	Polônia			
Português	Portugal			

Brasil

Russo Rússia Espanhol México

> Espanha (castelhano) Espanha (moderno)

Sueco Suécia

Se o Microsoft Visual Basic Programming System, Applications Edition não reconhecer a localidade do seu sistema, ele irá para o padrão de procedimento da localidade de sistema do inglês/EUA. Isto acarretará os seguintes resultados:

- Todas as saídas do Visual Basic serão baseadas nas configurações da localidade de sistema do inglês/EUA (por exemplo. o formato de datas impressas).
- Funções relacionadas à localidade irão se comportar com base nas configurações da localidade do inglês/EUA. Por exemplo, a função CData tentará converter as cadeias de caracteres em datas de acordo com as convenções da localidade do inglês/EUA.
- PosCadeia e SemelhanteA irão para o padrão do procedimento do inglês/EUA. A função CompCadeia usará as rotinas de comparação de sistema e se comportarão, dessa forma, de acordo com a localidade do sistema.

Instalações de rede

Dependendo do acordo de licença da Microsoft, você terá várias opções de instalação de rede. Para uma descrição completa dessas opções e instruções de instalação, consulte o arquivo REDES.TXT. Você pode abrir este arquivo no Bloco de Notas ou em qualquer editor ou processador de textos.

Você pode encontrar o REDES.TXT em dois locais:

- No disco 1 do Config. Como não está compactado, você poderá abri-lo diretamente do disquete.
- No diretório no qual você instalou o Microsoft Excel versão 5.0, por exemplo, o diretório C:\EXCEL.

Atualizações da documentação

Os erros listados a seguir na documentação impressa foram encontrados após a impressão dos manuais. Anote as alterações nas suas cópias dos manuais. Desculpe o incômodo.

Manual: Guia do Usuário do Microsoft Excel

Página: 494 Capítulo: 24

No tópico "Selecionar o destino e as opções de apresentação da planilha," acrescente a frase a seguir abaixo do segundo parágrafo:

Para criar uma tabela dinâmica em uma planilha nova, deixe a caixa "Célula inicial da tabela dinâmica" em branco.

Página: 694 Capítulo: 36

No tópico "Usando um modelo automático para inserir suas próprias planilhas padrão," observe quais modelos automáticos para módulos não são suportados. Nas tabelas nessa página, exclua as entradas para os tipos de planilha Módulo.

Ajuda: Referência do Visual Basic

Alterações na Ajuda da Referência do Visual Basic

- 1. No tópico objeto Aplicativo, ignore o último parágrafo; o objeto Global não existe.
- 2. O exemplo para o tópico sobre o método Atualizar deve ser:

Este exemplo atualiza todos os objetos OLE vinculados na planilha ativa.

Para Cada obj Em PlanilhaAtiva.ObjetosOLE

Se obj.TipoOLE = xlVincularOLE Então obj.Atualizar

Próx

3. No primeiro exemplo para o tópico sobre o método Bordas, adicione a linha seguinte ao código de exemplo, antes da linha que já está neste exemplo:

Aplicativo.Intervalo("A1:A10").Bordas(xIInferior).Espessura= xIGrosso

4. O tópico da Ajuda a seguir foi omitido da Ajuda da Referência do Visual Basic:

Método OpçõesMacro

Aplica-se a

Aplicativo

Descrição

Corresponde às opções na caixa de diálogo **Opções de Macro**.

Sintaxe

objeto. Opções Macro (macro; descrição; temmenu, textomenu, temteclaatalho, teclaatalho, categoria, barrastatus, idcontextoajuda, arquivoajuda)

Elementos

O método **OpçõesMacro** possui os seguintes qualificadores de objeto e argumentos nomeados:

objeto

Obrigatório. O objeto Aplicativo.

macro

Obrigatório. O nome da macro para a qual definir opções, como uma cadeia de caracteres.

descrição

Opcional. A descrição da macro, como uma cadeia de caracteres.

temmenu

Opcional. Se for **Verdadeiro**, um item de menu será adicionado automaticamente ao menu **Utilitários** para esta macro. Se for **Verdadeiro**, **textomenu** deve ser especificado. Se for **Falso** ou omitido, nenhum item de menu será adicionado para esta macro. Se a macro já tiver um item de menu criado para ele, ao definir este argumento para **Verdadeiro**, este item de menu será removido.

textomenu

Obrigatório se **TemMenu** for **Verdadeiro**; ignorado caso contrário. O texto do item de menu como uma cadeia de caracteres.

temteclaatalho

Opcional. Se for **Verdadeiro**, uma tecla de atalho será atribuída à macro. Se for **Verdadeiro**, **teclaatalho** também deve ser especificado. Se for **Falso** ou omitido, nenhuma tecla de atalho será atribuída à macro. Se a macro já tiver uma tecla de atalho, ao definir este argumento para **Falso**, a tecla de atalho será removida.

teclaatalho

Obrigatório se **temteclaatalho** for **Verdadeiro**; ignorado caso contrário. A tecla de atalho (somente o primeiro caractere) como uma cadeia de caracteres.

categoria

Opcional. A categoria de função (Financeira, Data e hora, Definida pelo usuário, etc) na qual a macro aparece, como um número inteiro.

barrastatus

Opcional. O texto da barra de status para a macro, como uma cadeia de caracteres.

idcontextoajuda

Opcional. A ID do contexto para o tópico da Ajuda atribuído à macro, como um número inteiro. A ID do contexto também se aplica a qualquer item de menu e/ou botões da barra de ferramentas atribuídos à macro.

arquivoajuda

Opcional. O nome do arquivo da Ajuda que contém o tópico da Ajuda definido por *idcontextoajuda*, como uma cadeia de caracteres.

Ajuda: Funções de macro do Microsoft Excel

Segue-se a descrição de uma nova função que não consta da Ajuda de funções de macro do Microsoft Excel.

OPÇÕES.MACRO

Equivalente a escolher o botão "Opções" na caixa de diálogo **Macro**, que aparece ao escolher o comando **Macro** no menu **Utilitários**.

Sintaxe

OPÇÕES.MACRO(**nome_da_macro**; descrição; menu_ativado; menu_texto; ativar_atalho; tecla_de_atalho; categoria_função; texto_barra_status; ident_ajuda; arquivo_ajuda)

Nome_da_macro é o nome da macro para a qual você deseja definir opções, incluindo o nome da pasta de trabalho e da planilha que contém a macro.

Descrição é a descrição da macro exibida na caixa de diálogo **Macro**.

Menu_ativado é um valor lógico que indica se um item de menu é adicionado automaticamente a esta macro. Se for VERDADEIRO, menu_texto deve ser especificado. Se for FALSO ou omitido, nenhum item de menu será adicionado. Se a macro já tiver um item de menu, ao definir este argumento para FALSO, o item de menu será removido.

Menu_texto é o teste do item de menu a ser adicionado à macro. É ignorado a menos que menu ativado seja VERDADEIRO.

Ativar_atalho é um valor lógico que indica se a tacla de atalho foi atribuída à macro. Se for VERDADEIRO, tecla_de_atalho deve ser especificado. Se for FALSO ou omitido, nenhuma tecla de atalho será atribuída. Se a macro já tiver uma tecla de atalho, ao definir este argumento para FALSO, a tecla de atalho será removida.

Tecla_de_atalho é a letra da tecla de atalho para a macro. Ignorado se tecla_de_atalho for FALSO.

Categoria_função é o número da categoria no Assistente de Função para a qual a macro é atribuída. As categorias são numeradas começando do 1 para a categoria no início da lista no Assistente de Função.

Texto_barra_status o texto exibido na barra de status quando você clica sobre um item de menu ou botão da barra de ferramentas atribuído a esta macro. Certifique-se de que o texto foi incluído entre aspas.

Ident_ajuda é a identidade numérica para o tópico da Ajuda associado a esta macro e a quaisquer itens de menu ou botões da barra de ferramentas relacionados.

Arquivo ajuda é o nome do caminho do arquivo da Ajuda para a macro.

Compatibilidade com versões anteriores do Microsoft Excel

Compatibilidade de arquivo

O Microsoft Excel versão 5.0 lê todos os documentos do Microsoft Excel versão 2.x a 4.x. No entanto, os documentos salvos no formato do Microsoft Excel versão 5.0 não podem ser abertos no Microsoft Excel versão 4.0a ou anterior. Para abrir um documento em uma versão anterior do Microsoft Excel, escolha o comando **Salvar Como** do menu **Arquivo** e selecione "Pasta de trabalho do Microsoft Excel 4.0" ou outro formato de arquivo desejado.

Observação Você pode perder algumas fórmulas e formatações quando o documento for salvo em um formato anterior.

Compatibilidade de macro

As macros desenvolvidas em versões anteriores do Microsoft Excel são totalmente compatíveis com o Microsoft Excel versão 5.0. No entanto, algumas macros suplementares do Microsoft Excel 4.0 não são mais suportadas como macros suplementares; a funcionalidade dessas macros foi incluída diretamente no Microsoft Excel 5.0. Para obter informações sobre essas macros suplementares, consulte "Macros que chamam macros suplementares do Microsoft Excel 4.0" no tópico <u>Atualização do produto Microsoft Excel</u>.

Arquivos incluídos com o Microsoft Excel

O arquivo LISTARCH.TXT lista os arquivos incluídos no Microsoft Excel versão 5.0. Trata-se de um arquivo de texto delimitado por tabulação, assim, você pode abri-lo no Bloco de Notas ou em qualquer outro editor ou processador de textos ou planilha eletrônica. Você pode encontrar o LISTARCH.TXT em dois locais:

- No disco1 do Config. Como ele não está compactado, você pode abri-lo diretamente do disquete.
- No diretório em que você instalou o Microsoft Excel versão 5.0, por exemplo, o diretório C:\EXCEL.

End of Help File

Você chegou ao fim do arquivo de ajuda "Leiame".