



# Enxergando bem longe

Programas para você conseguir ler qualquer tipo de arquivo

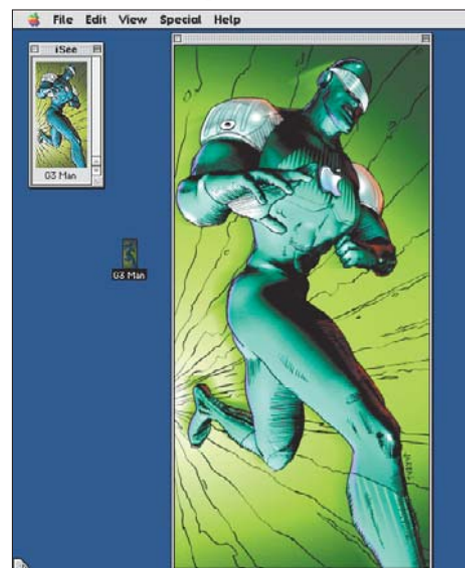
Quando você compra o seu computador, já tem uma idéia do que vai fazer com ele e quais programas terá de comprar para fazer o que deseja. Se você vai trabalhar com imagens, provavelmente não vai precisar de um processador de texto superpoderoso. Se vai trabalhar com texto, talvez não precise de um programa caro de manipulação de imagens, como o Photoshop. Mas, e se cai na sua mão um arquivo de um programa que você não tem nem está a fim de comprar? Pedir para quem mandou salvar em outro formato só para você ler nem sempre é viável. Apresentamos algumas soluções rápidas por aqui para você ver arquivos de texto e imagens, além de outros programinhas legais para visualizar arquivos mais esotéricos. Dá uma olhada aí!

## iSee



O iSee é bem simples: apenas uma janelinha no seu Desktop. Toda vez que você clica em algum arquivo de imagem no Finder, ele mostra na janela um preview da imagem. Clicando duas vezes na janelinha, ele mostra a

imagem com o seu tamanho natural. Muito útil quando você não está com paciência de ficar abrindo imagem por imagem para saber como elas são. Ele também não depende de nenhum outro programa para fazer isso, ou seja, você não precisa ter o Photoshop ou similar na sua máquina para ver essas imagens. Se você seleciona vários arquivos de uma só vez, ele mostra todos na janelinha e deixa visualizar cada um deles em separado. Bastante prático, e ainda dá para imprimir o que aparece na janelinha.

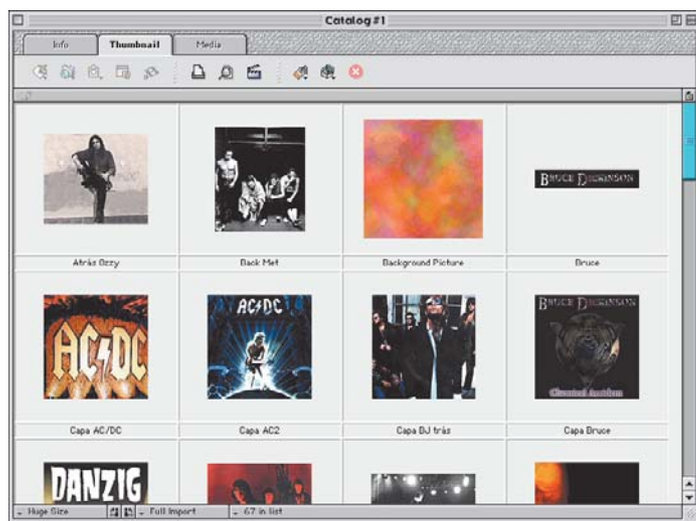


## iView Multimedia



De longe, o melhor programa que existe para visualizar e catalogar imagens, vídeos, músicas e sons. Jogue uma pasta inteira de imagens dentro da janela do iView, que ele mostra todas as imagens em tamanho pequeno, ou no formato natural, ou ainda com a opção de *slide*

*show*, excelente para quem quer fazer uma apresentação só com imagens. Também lê arquivos de filmes QuickTime, músicas em MP3 e até arquivos de Quark! Ou seja: você pode arrastar seu disco (ou um Zip, ou CD) para dentro dele, e terá controle total de todos os arquivos que tem dentro do seu computador. Ele também pode imprimir no formato de catálogo. Muito bom, e indispensável se você trabalha com toneladas de arquivos.

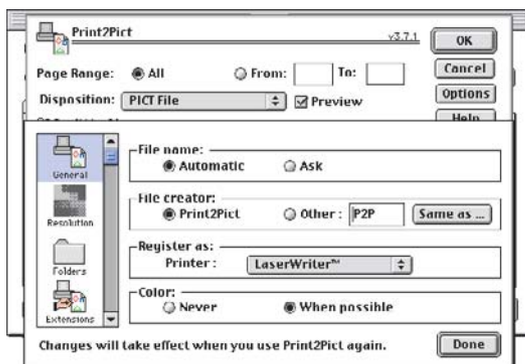


## Print2Pict



Programa de graça muito legal, que põe uma “impressora virtual” no seu Chooser e através dela você consegue “imprimir” qualquer arquivo de qualquer programa simulando qualquer resolução, só que em vez do resultado sair em uma folha de papel impresso, ele grava

uma imagem no formato PICT. Nela você consegue ver qual seria o resultado da impressão antes de imprimi-la definitivamente, podendo simular a impressão em uma StyleWriter (impressora a jato de tinta), LaserWriter (impressora laser) ou ImageWriter (matricial) – muito útil se você não tem uma impressora em casa e quer saber como sairia a sua impressão. Bom também para mandar para um cliente uma amostra de uma página editorada em vez do arquivo de Quark, com dezenas de imagens e fontes.

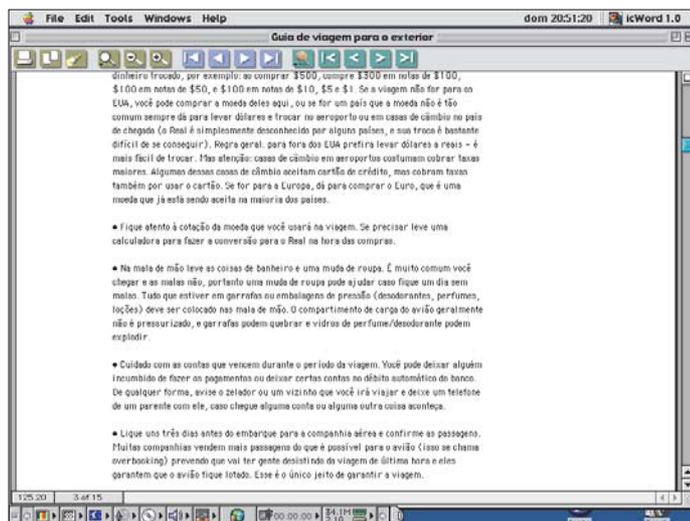


## icWord



Receber arquivos em Word hoje é uma coisa muito comum; afinal, quase todo mundo que tem PC tem o bendito pacote do Microsoft Office que inclui o Word. Como muitas pessoas acabam usando esse programa para fazer textos, inevitavelmente você receberá um dia

um arquivo .doc. Mas, calma, não precisa sair correndo para comprar o Office para Mac só para ver esses arquivos e enriquecer ainda mais o tio Bill. Se você não quer ou não precisa ter o Word no seu computador, pode usar o icWord, que é um visualizador de arquivos de Word que, além de mostrar os documentos na sua tela, deixa você copiar o texto para outros lugares e imprimir as páginas. Abre arquivos de várias versões do Word para Windows ou Mac. Você pode baixar a versão de demonstração e dar uma testada, ou comprar o programa de uma vez. Custa menos de US\$ 20, bem mais barato que comprar o Office inteiro.



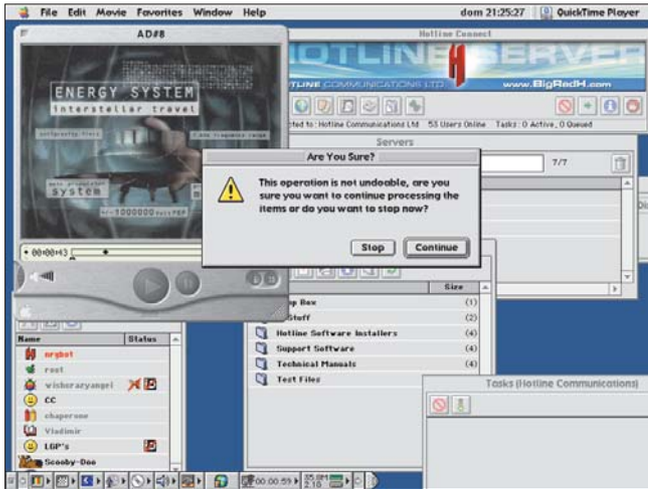
## Onde encontrar

DataViz Documents To Go:	5.6 MB	<a href="http://www.dataviz.com/forms/download/DxTG/DxTGMacdirect.html">www.dataviz.com/forms/download/DxTG/DxTGMacdirect.html</a>
icWord:	1.3 MB	<a href="http://www.icword.com">www.icword.com</a>
iSee:	673 K	<a href="http://azinesw.macos.net/isee.html">http://azinesw.macos.net/isee.html</a>
iView Multimedia:	1.7 MB	<a href="http://www.scriptsoftware.com">www.scriptsoftware.com</a>
MacGS View:	3.3 MB	<a href="ftp://ftp.cs.wisc.edu/pub/ghost/aladdin/g600/mac/test">ftp://ftp.cs.wisc.edu/pub/ghost/aladdin/g600/mac/test</a>
PakRat:	784 K	<a href="http://pakrat.fragland.net/download.html">http://pakrat.fragland.net/download.html</a>
PowerPoint 98 Viewer:	6.5 MB	<a href="http://www.microsoft.com/mac/products/office/98/updates/powerpoint98_viewer/default.asp">www.microsoft.com/mac/products/office/98/updates/powerpoint98_viewer/default.asp</a>
Print2Pict:	294 K	<a href="http://www.versiontracker.com">www.versiontracker.com</a>
RealView:	189 K	<a href="ftp://ftp.redlercomputers.com">ftp://ftp.redlercomputers.com</a>
Sneak Preview:	76 K	<a href="http://www.geocities.com/mosfree/4.html">www.geocities.com/mosfree/4.html</a>

## Sneak Preview



Perfeito para quem gosta de baixar vídeos e MP3 da Internet usando programas que permitem continuar o download de onde ele parou (*resume*). Ele deixa você ver um arquivo de vídeo ou música parcialmente baixado, para não perder tempo baixando o arquivo inteiro para só ver no final do download se era o que você queria ou não. Na realidade, ele é muito simples: só muda o código do programa que o gerou para o código do QuickTime para que ele consiga reconhecê-lo como um arquivo válido. Pode ser de grande ajuda, caso você goste de baixar vários arquivos mas não tem saco para esperar até o download acabar para ver o que está pegando.

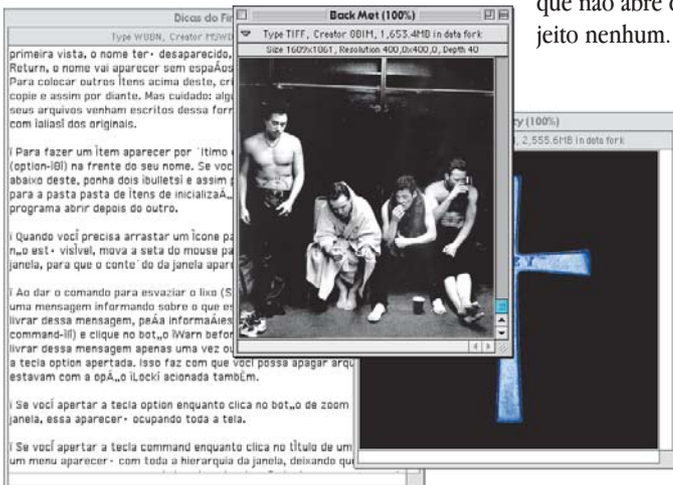


## RealView

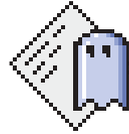


Teoricamente, o RealView abre tudo quanto é arquivo, porque mesmo se ele não identificar o arquivo como uma imagem ou um texto, ele abre o arquivo no formato hexadecimal (o código de programação) ou em texto simples. Isso significa que você pode visualizar rapidamente arquivos de texto e imagens (sons e vídeos não rolam) e ainda pode tentar abrir um arquivo que você não sabe de onde veio para ver pelo menos se ele tem algum texto ou código que possa ser aproveitado (arquivos de Word, por exemplo, podem ser abertos nele, mas toda a formatação e acentos é perdida). Ele deixa transformar o conteúdo que estiver no formato HTML para texto e do formato de texto do Mac para UNIX e vice-versa. Vale a pena como última tentativa de ler algo

que não abre de jeito nenhum.



## MacGS View



Se você trabalha em uma gráfica ou manda trabalhos para gráficas, com certeza já se deparou com arquivos “fechados”, que nada mais são do que arquivos de programas como Quark, FreeHand ou PageMaker, “mastigados” no formato PostScript para facilitar a impressão. Gráficas costumam pedir arquivos nesse formato para agilizar as coisas e evitar mexer nos arquivos de quem os criou, gerando erros ou resultados indesejáveis, mesmo porque o formato PostScript não deixa que você altere nada no arquivo.

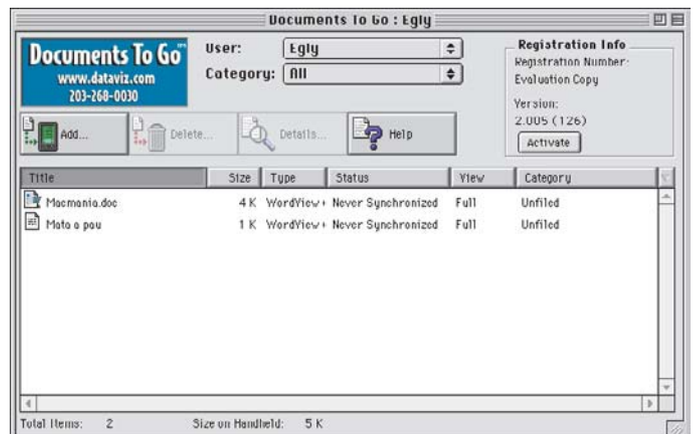
O MacGS View é ideal para quem vai gravar um documento “fechado” e está querendo dar uma última olhada nele para ver se no processo da geração do arquivo tudo correu bem, ou para quem recebeu um arquivo fechado e quer dar uma olhada antes de mandar para a ImageSetter. Ele abre os arquivos PostScript (em uma janela para cada canal de cor) e deixa você dar uma olhada se está tudo bem e também exportar arquivos no formato PICT (bem útil se você quiser juntar todos os canais de cor no Photoshop para ver se as cores estão como planejou). Apesar de ainda ser uma versão beta de testes, está bastante estável e pode ser muitíssimo útil para quem tem de lidar com esse tipo de arquivo.



## DataViz Documents To Go



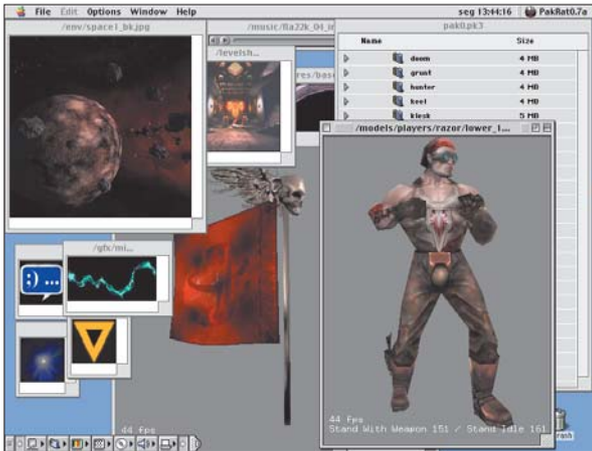
Programa para visualizar documentos de Word, Excel e AppleWorks no Palm. Basta arrastar arquivos de texto e planilhas para o Documents To Go, que no próximo HotSync ele se encarrega de passá-los para o Palm. O programa consegue até manter algumas formatações, como bold, itálico e textos em colunas.



## PakRat



Se você tem o Quake III e morre de vontade de saber como são as entranhas dele, pegue o PakRat e abra o arquivo "pak0.pk3" (que se encontra dentro da pasta do Quake). O que você verá é algo semelhante ao que acontece quando você abre um programa qualquer com o ResEdit: terá acesso a arquivos dos mapas do jogo, personagens, backgrounds, músicas, todos os sons, *bump maps*, mapas de texturas; enfim, todos os elementos que formam o Quake. Você consegue exportar arquivos 3D em alguns formatos e consegue copiar sons e imagens simplesmente arrastando os arquivos para o seu desktop. Apesar desse visualizador só funcionar com o Quake III e ainda estar em uma versão beta, é diversão garantida.



## PowerPoint 98 Viewer



PowerPoint é o programa da Microsoft (que vem no pacote do Office) para fazer apresentações e slides. A esta altura, você já deve ter entendido que o PowerPoint Viewer é um programa que deixa ver arquivos de

PowerPoint mesmo sem tê-lo instalado no seu computador, certo? Ele deixa você imprimir a apresentação, mas não deixa editá-la. Tem a grande vantagem de economizar memória, já que o PowerPoint é um grande comedor de RAM.



É claro que esses programas não resolvem todos os seus problemas. Se você tiver que alterar uma imagem ou um texto, talvez eles não consigam ajudar muito – afinal, são na sua maioria só para ver alguma coisa. Mas com certeza são um belo passo para tornar seu Mac mais compatível com a confusão de arquivos e formatos que existem por aí. **M**

**DOUGLAS FERNANDES** douglasf@mac.com  
Está precisando muito de férias.