



# Becapar é preciso

## Faça cópias dos seus arquivos e durma tranquilo

1- Fazer uma cópia do arquivo no mesmo disco. Isso não é becape, pois se der pau no seu disco, você vai perder os dois arquivos.

2- Fazer uma cópia e apagar o original. Isso também não é becape, pois se algo acontecer com a cópia, um abraço para os seus arquivos.

Quem acabou de comprar um Mac só tem uma opção para becape: disquetes. Eles têm uma capacidade limitada, de 1,4 Mb, e logo você vai estar com uma pilha de disquetes na gaveta. Outro problema é quando você quer becape um arquivo maior que 1,4 Mb. Aí, o único jeito é recorrer a programas compactadores, como o Stuffit, da Alladin, ou o DiskDoubler, da Symantec. Além de reduzir o tamanho do arquivo original, eles permitem fazer split, isto é, dividir o arquivo em vários pedaços de 1,4 Mb, que depois podem ser unidos novamente.

Muitas pessoas compactam seus arquivos antes de fazer o becape, porque um arquivo compactado ocupa menos espaço no disquete, assim sobra mais espaço para um número maior de arquivos.

Uma dica legal é utilizar o software Stuffit Expander, que vem junto com o Netscape Navigator ou que pode ser adquirido como freeware no site da Alladin [www.Alladin.com](http://www.Alladin.com).

Mas o correto é deixar pelo menos uma cópia descompactada dos arquivos realmente insubstituíveis. Se algo de errado acontecer com um único bit de dados de um arquivo compactado, talvez ele não possa mais ser descompactado. Procure utilizar arquivos compactados apenas como becapes secundários.

Se você possui um volume muito grande de arquivos para becape, é recomendável comprar uma mídia removível, como o Zip, da Iomega, ou o EZ Drive, da SyQuest. Com disquinhos de 100 Mb essa tarefa vai ficar bem mais fácil.

### BECAPE ETERNO

Se você tem arquivos realmente preciosos que precisam ser guardados com 100% de certeza de que não sofrerão danos, a alternativa mais prática é gravar um CD de becape. O CD-ROM é a forma mais segura de fazer grandes becapes. Cada CD armazena até 650 Mb e, por ser uma mídia ótica, onde os dados são gravados a laser, é muito mais confiável que mídias magnéticas, por não poder ser apagado. Mas o preço dos gravadores ainda é muito alto, os mais baratos estando na faixa de R\$ 1.200. O que você pode fazer é procurar um bureau que preste serviço de gravação de CDs e mandar seus ZIPs para que eles sejam imortalizados em CD-ROM.

Por último, vamos falar dos programinhas que facilitam seu becape diário. Até pouco tempo atrás, o mais famoso deles era o Retrospect, da Dantz, utilizado principalmente para volumosos becapes em rede. Hoje já existe uma solução para o usuário caseiro. O Speed Doubler 8 tem uma função, chamada Copy Agent, que automatiza o becape de arquivos. Você pode fazer com que ele faça cópias semanais, diárias ou horárias de determinados arquivos ou pedir que ele faça alguns tipos especiais de becape, como o Smart Copy (copia só os arquivos novos) ou o Synchronize (compara arquivos entre dois discos e os deixa idênticos, substituindo os mais velhos pelos novos). **M**

**J**á pensou o que você faria ao ligar um dia seu Mac e descobrir que um pau no disco rígido enviou para o espaço todo o trabalho que você duramente realizou durante sua vida informatizada? Situação difícil, hein? Felizmente, existe uma solução simples para isso, e ela se chama backup (pronúncia: bécap).

O termo backup, em informática, significa fazer uma cópia de segurança de cada arquivo importante, para o caso de algo acontecer com o original. Aqui na MACMANIA a gente abraçou o termo para becape, porque somos chegados em um neologismo.

Você pode perder todos os seus arquivos se der um "pau daqueles" no seu disco, desses que nem o Norton Disk Doctor recupera. Também é muito fácil perder dados quando um disquete ou Zip é danificado por calor, ímãs, café, crianças, cachorros ou forças desconhecidas. Ou quando algum amigo desavisado (ou você mesmo) arrasta sem querer aquele documento importante para o lixo e esvazia a lata.

### NÃO CONFIE EM NINGUÉM

Um becape não é nada mais que isto, uma cópia de seu arquivo guardada em um lugar seguro. É sempre bom lembrar que disquetes, Zips, SyQuests são mídias magnéticas e, portanto, sofrem desgaste com o passar do tempo e podem falhar. Uma boa regra para se manter tranquilo é não confiar em mídias magnéticas; cedo ou tarde elas dão pau. Sempre faça dois becapes de um arquivo e guarde-os em lugares diferentes para reduzir a possibilidade de perda.

Bem, agora que você já sabe fazer um becape, conheça os dois erros mais estúpidos que você pode cometer e tornar o seu becape inútil: