TECNOGUIA

Tira-dúvidas

tecnoguia@diariodonordeste.com.br

MARCOS MONTEIRO

Formatação do HD

Durante o processo de formatação do computador sempre temos que escolher a opção "Formatação Rápida" ou "Formatação Normal". Alguma dessas opções pode interferir na vida útil do HD? Gostaria de saber qual a diferença entre as duas opções, ou seja, vantagens e desvantagens. (Ana Célia Batista — Tianquá-CE)

Gostaria de saber como é que eu faço para formatar o computador. (Marcio Elvis — Limoeiro do Norte-CE)

O CHKDSK é uma ferramenta que verifica todo o seu disco na busca de problemas físicos ou lógicos. A formatação normal vai apagar todo o conteúdo de seu disco, efetuar o CHKDSK e "desenhar" o sistema de alocação de arquivos. Quando se formata de forma rápida, você vai estar apenas apagando o conteúdo do disco. Se você sabe, ou entende que seu disco não apresenta nenhum problema, então não há a necessidade de efetuar a formatação normal. Quanto ao desgaste do disco, isso acontece com o uso. Cada operação de leitura e escrita no disco estará o "envelhecendo-o". Digamos que a forma-

tação normal irá gerar muito mais operação no disco, agindo para o seu desgaste mais rápido. Mas daí dizer que formatar um disco do forma "normal" é prejudicial é ser radical demais. Aconselho a formatação rápida quando você estiver com pouco tempo disponível e quando o único intuito seja apagar todos os arquivos presentes no disco.

Computador travado

Gostaria de saber por que o mouse do meu computador trava de repente e não consigo acionar comandos do teclado, não permitindo continuar. Então tenho que desligar o computador e aí ele volta a funcionar. (Jacqueline Leite — Fortaleza)

Não é o seu mouse que está travando. É todo o seu computador. O travamento de todo o compu-

tador pode ter muitas causas, tanto de softwares como de hardware, que neste caso é mais provável. Muitas vezes, um superaquecimento da CPU pode ocasionar o travamento total do computador. Analise, após o travamento, qual a temperatura de sua CPU. O modo mais fácil de identificar a temperatura é usando o programa HWMonitor, que pode ser baixado no site www.marcosmonteiro.com.br. no link Downloads. Para saber qual a temperatura máxima a qual o seu processador foi desenvolvido para suportar, acesse no mesmo site o link Dicas + Eletricidade Básica + Especificação Elétrica dos Processadores (CPU), encontre a seu CPU e as informações sobre ela.

 Tire suas dúvidas escrevendo para o e-mail tecnoguia@diariodonordeste.com.br, identificando seu nome e cidade onde mora.

TECNOGUIA

EDITORA VERDES MARES LTDA. - PRAÇA DA IMPRENSA DIONÍSIO TORRES - CEP: 60135.690 - FORTALEZA - CEARÁTELEFONES: (085) 3266-9793 - FAX: (085) 3266-9797 - EDITOR: EBENEZER FONTENIELE - DIAGRAMAÇÃO: FLÁVIA PEREIRA GURGEL