

A mudança de temperaturas pode provocar perda de informação nos discos rígidos

- ***As variações bruscas de temperatura, típicas das mudanças de estação, afectam fisicamente os discos rígidos.***
- ***As contínuas dilatações e contracções às quais se vêem submetidos os componentes mecânicos da unidade de disco podem acarretar perdas de informação nos computadores.***

20 de Março de 2003. A Recovery Labs, companhia líder no desenvolvimento, comercialização de aplicações, serviços de recuperação de dados, em apagar dados com segurança e peritagem informática, adverte que as variações bruscas de temperatura, típicas das mudanças de estação, afectam indevidamente a estrutura física dos discos rígidos assim como os componentes mecânicos do mesmo. As contínuas dilatações e contracções às que se vêem submetidos os componentes da unidade de disco podem acarretar perdas de informação nos computadores.

Esta avaria, denominada “descompensação térmica”, deve-se à perda de ajuste entre as estruturas físicas e lógicas das unidades de disco. A falha ocorre quando se produz um desequilíbrio entre os sectores que tentam ler as cabeças leitoras e a posição em que estas se encontram.

Segundo dados da Recovery Labs, durante as últimas semanas, o aumento da entrada de discos rígidos por descompensação térmica foi de 41%.

Para evitar este tipo de problemas, a Recovery Labs recomenda colocar os equipamentos informáticos em lugares que não estejam sujeitos a mudanças bruscas de temperatura e regular o ar condicionado em escritórios e centros de trabalho. No caso de que o computador sofra esta descompensação térmica, o mais indicado é entrar em contacto com um serviço especializado em recuperação de dados.

Segundo Miriam López, directora de marketing e comunicação da Recovery Labs, “*é bastante frequente que durante as mudanças de estação se produzam este tipo de avarias. A mudança de temperaturas sofrida durante as duas últimas semanas traduziu-se num aumento importante na recepção de discos rígidos, todos eles com descompensações térmicas. É importante que se sofrermos uma eventualidade mantenhamos a calma e entremos em contacto com um serviço especializado.*”

A Recovery Labs

Fundada em 1999, a Recovery Labs (www.recoverylabs.pt) centra a sua actividade no desenvolvimento e na comercialização de aplicativos e serviços de recuperação de dados, eliminação segura e perícia informática. Por meio da mais avançada tecnologia, a Recovery Labs oferece serviços tanto ao usuário particular como para empresas.