

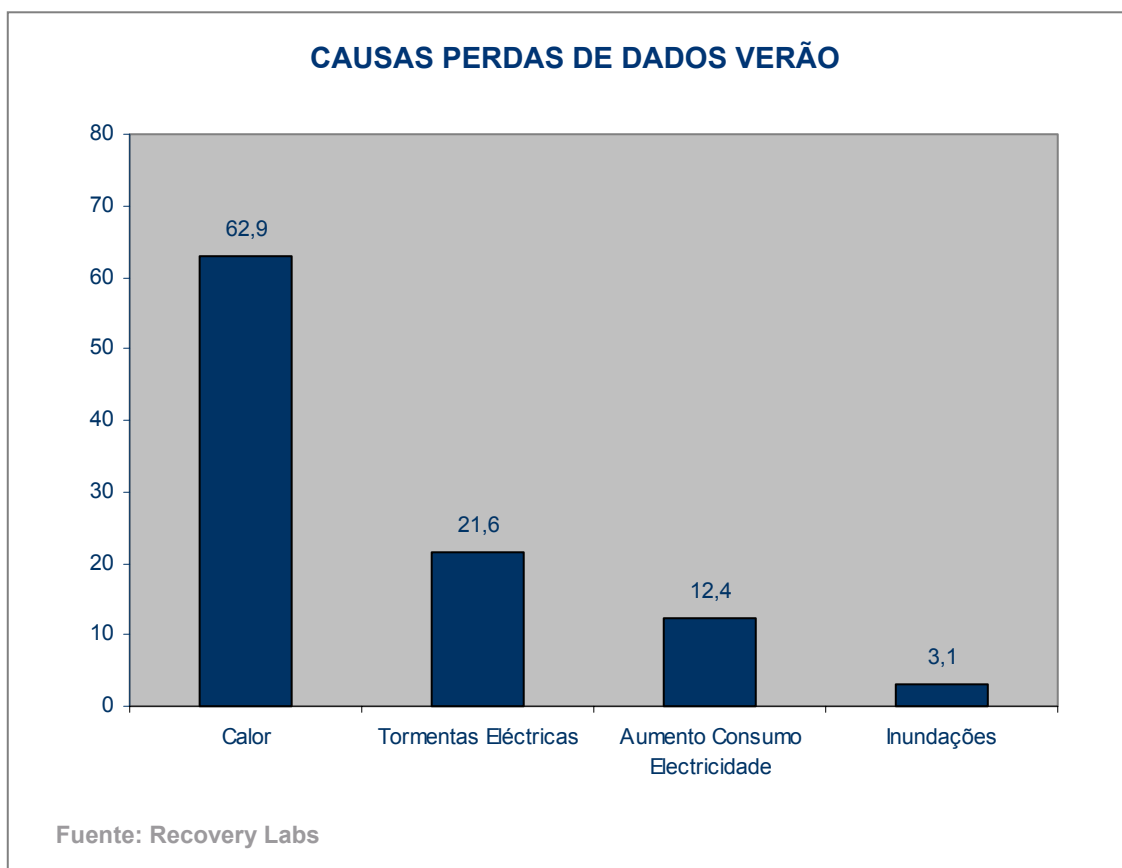
## Aumenta um 32% a demanda do serviço de recuperação de dados

### O verão prejudica seriamente a saúde dos PC

- **As perdas de dados aumentam no verão como consequência das altas temperaturas, as tormentas eléctricas, inundações e os picos de tensão provocados por o alto consumo de electricidade.**

**Madrid 30 de julho de 2004.** Segundo a Recovery Labs, companhia líder no desenvolvimento, comercialização de aplicações, serviços de recuperação de dados, em apagar dados com segurança e peritagem informática, as perdas dos dados aumentam no verão um 32%, com respeito a meses anteriores, como consequência das altas temperaturas, as tormentas eléctricas, inundações e os picos de tensão provocados por o elevado consumo de electricidade.

Segundo Miriam López, Directora de Marketing da Recovery Labs, “no verão concentra-se a maior parte da demanda do serviço de recuperação de dado. Nestes meses, centraliza-se aproximadamente o 40% da actividade total da empresa. Aliás, durante os últimos anos, esta procura aumentou exponencialmente devido às elevadas temperaturas alcançadas em Portugal. Em 2004 registou-se quase um 30% de aumento durante o passado mês de Maio até Junho. Este aumento deve-se principalmente às tormentas eléctricas e às subidas das temperaturas.”



As altas temperaturas que começam a registar-se este verão nos termómetros Portugueses afectam inevitavelmente à estrutura física da elevada percentagem de discos duros, assim como os componentes mecânicos do mesmo. As continuas dilatações e contracções às quais se vêm sometidos os componentes da unidade do disco, desembocam em muitos casos em perdas de informação nos computadores.

Esta avaria, denominada “descompensação térmica”, é a mais frequente durante os meses de verão, deve-se á perda de ajuste entre as estruturas físicas e lógicas das unidades do disco. A avaria forma-se quando se produz um desequilíbrio entre os sectores que intentam ler as cabezas lectoras e a posição em que estas se encontram.

Para evitar este tipo de problemas, Miguel Ruiz, Director Técnico da Recovery Labs recomenda *“ter os equipos informáticos em lugares que não estejam sujeitos a câmbios bruscos de temperaturas, regular o ar condicionado tanto nos escritórios como nos locais de trabalho. No verão quase a totalidade das empresas utilizam fontes de frio durante o dia, que se desligam ao fim da tarde, são precisamente estes golpes de calor os que podem provocar as perdas de dados”*.

Quando o computador sofre esta descompensação térmica, o mais indicado segundo Miguel Ruiz é: *“ Não reparar por nós próprios os discos duros, porque o único que pode provocar é um agravamento da avaria, mas sim contactar com um serviço especializado em recuperação de dados.”*

Outro dos factores que provocam o aumento da perda de dados deve-se ao aumento do consumo eléctrico durante os meses de verão. Como resultado de este aumento, a rede eléctrica sofre picos de tensão que sobrecargam os equipos e danificam fisicamente alguns dos dispositivos. Este fenómeno repete-se com as fortes tormentas eléctricas desta estação.

As instalações da Recovery Labs, contam com um laboratório de Recuperação de dados Informáticos totalmente equipados, com uma câmara limpa da classe 100. Esta câmara proporciona o condicionamento atmosférico adequado para poder operar com qualquer dispositivo de armazenamento aberto, sem que as cargas estáticas ou as partículas possam danificá-lo.

## **Recovery Labs**

Fundada em 1999, Recovery Labs ([www.recoverylabs.com](http://www.recoverylabs.com)) centra a sua actividade no desenvolvimento, comercialização de aplicações, serviços de recuperação de dados, borrador seguro e peritagem informático. Mediante a tecnologia mais avançada. Recovery Labs oferece os seus serviços a particulares e a empresas.

RECOVERY LABS  
Av. João Crisóstomo 30, 5º Andar  
CP: 1050-127Lisboa  
PORTUGAL  
Tel: +351 21 330 38 54  
Fax: +351 21 330 37 33  
Informação: [irl@recoverylabs.pt](mailto:irl@recoverylabs.pt)  
Web: <http://www.recoverylabs.pt>