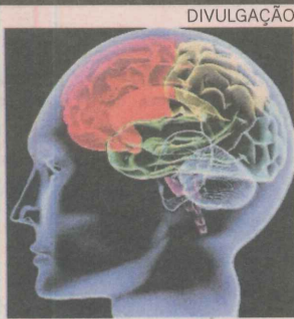


PENSAMENTO

Escaner cerebral forma palavras

Novo dispositivo desenvolvido pela Universidade Maastricht, da Holanda, permite que pessoas completamente paralisadas consigam conversar por meio de um escaner cerebral



que forma palavras apenas com o pensamento.

DIVULGAÇÃO

ATMOSFERA

Satélite capta raro arco-íris

Uma camada de nuvens stratocumulus sobre a costa do Pacífico proporcionou um raro fenômeno atmosférico flagrado pelo satélite Aqua, da Nasa. Conhecido como "glória", é um tipo de arco-íris



produzido quando a luz é separada por gotículas de água na direção da fonte de iluminação.

CAÇADA

Novos dados da "partícula de Deus"

Os cientistas envolvidos na caçada à partícula subatômica chamada "bóson de Higgs" – apelidada de "partícula de Deus" – devem anunciar novos resultados que podem complicar a compreensão sobre a natureza do universo.

NOVO MODELO

Fones transmitem som pelos ossos

AfterShokz anunciou um novo modelo do fone de ouvido que não transmite o som diretamente para o ouvido e sim para os ossos da bochecha. Eles ficam posicionados à frente da orelha e usam os ossos para transmitir o som.

LEMBRANÇAS ACHADAS

Sites ajudam usuários a recuperar suas fotos e câmeras perdidas

As imagens que estão nas câmeras ou nos cartões de memória são disponibilizadas no site

Ter uma câmera fotográfica perdida ou furtada pode representar tanto um prejuízo financeiro como a perda de uma série de memórias de sua vida. Para evitar isso, alguns sites disponibilizam on-line as imagens que estão em câmeras ou cartões de memória perdidos, na esperança de que alguém que visite a página possa conhecer as pessoas que estão nas fotos.

Um desses sites é o ifoundyourcamera.net, feito por uma equipe baseada no Canadá. "As imagens que colocamos

aqui vêm de lugares tão distantes como Japão, Irlanda, Austrália, Islândia e Dubai", diz o site. "Diga a alguns dos seus amigos sobre esse site e vamos tentar retornar algumas fotos a seus donos."

Nos casos de sucesso, em que as câmeras já foram devolvidas para os seus donos, estão imagens de casamentos, nascimentos de bebês, viagens e outras datas comemorativas.

CÂMERA PERDIDA

O site também recebe fotos de quem encontrou uma câmera perdida. "Envie-nos pelo menos quatro fotos que estão dentro da câmera e inclua detalhes sobre a localização de onde ela



Nas câmeras devolvidas para os donos, estavam imagens de casamento e viagens

DIVULGAÇÃO

foi encontrada", explica a equipe do site. A comunicação é toda feita por e-mail.

NÚMERO DE SÉRIE

Já o Stolen Camera Finder faz a busca por imagens de uma maneira diferente. Ele usa o número de série da câmera, que é armazenado nas fotos, para fazer uma busca na web por outras imagens que possam ter sido feitas, posteriormente, com o mesmo aparelho. Existe uma lista de câmeras que pode ser encontrada com o serviço.

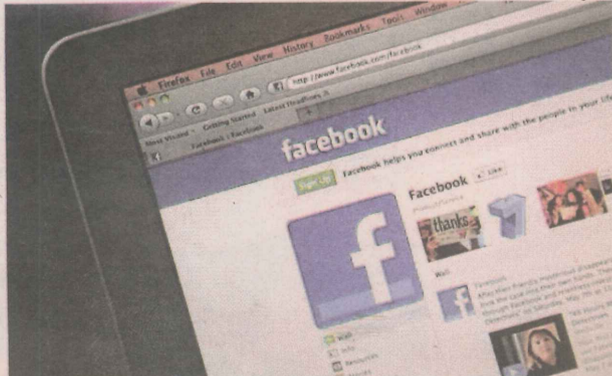
Outros dois sites que funcionam da mesma maneira são o Camera Found e o Camera Trace. Eles são boas dicas para você reencontrar as lembranças. (G1)

NOVIDADES NA REDE SOCIAL

Facebook: mudanças no feed de notícias

Usuário pode seguir uma pessoa de dentro de um aplicativo para ter suas atualizações no feed

O Facebook fez ontem duas alterações no seu feed de notícias. Na primeira, o usuário poderá seguir uma pessoa de dentro de um aplicativo do Facebook para ter suas atualizações no feed. Conforme a rede social, um usuário que tem instalado um aplicativo de crítica gastronômica, por exemplo, poderá assinar seu crítico preferido e receber suas atualizações diretamente no seu



Alteração vai levar mais atividade ao feed de notícias

feed de notícias.

Segundo o site "The Verge", todas as questões de privacidade são determinadas pelo aplicativo.

Ou seja, se um usuário não quer que ninguém siga sua atividade, ele precisa ajustar suas configurações de dentro do apli-

cativo. Conforme o site "TechCrunch", o objetivo principal da mudança é levar mais atividade ao feed de notícias, onde está a maior parte da publicidade da rede social.

ATALHO

O Facebook também introduziu um atalho para a página "Sobre a Publicidade no Facebook". Um ícone situado na parte superior da rede social leva à página, onde os usuários podem saber mais informações sobre os anúncios e os mecanismos por trás deles. Segundo o "The Verge", a ideia é fornecer aos usuários uma maneira fácil de descobrir sobre o sistema de publicidade do Facebook. (G1)

CONTEÚDO NA REDE DIFERENCIADO

Usuário de Mac gasta mais dinheiro

Usuários de Mac gastam até 30% a mais em diárias de hotéis do que usuários de Windows, fazendo com que agências on-line de viagem passem a apresentar aos que possuem um computador da Apple um conteúdo diferente e, às vezes, mais caro.

De acordo com pesquisa do site de viagens Orbitz, que conseguiu identificar usuários de Apple e Windows em sua audiência, quem usa um Mac está disposto a pagar em média de US\$ 20 a 30 a mais em uma diária de hotel do

que usuários de PC – uma diferença significativa uma vez que a média de uma reserva no hotel por noite pelo site é de US\$ 100.

HOTÉIS CAROS

Ainda segundo a pesquisa Orbitz, usuários de Mac têm 40% a mais de tendência para fazer uma reserva num hotel quatro estrelas do que usuário de Windows. Atitude que demonstra mais uma vez a predisposição para gastar mais dos usuários de Mac. (AE)