

Ranking revela as capitais com pior trânsito do país

Pesquisa divulgada pela empresa de tráfego TomTom, mostra que a capital mais congestionada do país, na comparação com o total de vias, é Recife, com lentidão em 60% de suas vias nos horários de pico.

Enquanto isso, a capital paulista chega a ter 46% de suas vias congestionadas nos horários de pico. Salvador chega a ter incríveis 59%.

De acordo com o texto, Belo Horizonte chega a ter 42% de suas vias congestionadas durante os horários de pico. O número deixa a capital de Minas como a 6ª pior cidade brasileira no quesito.

Os dados são coletados dos aparelhos GPS da empresa, espalhados pelas frotas, e de aplicativos de celulares que usam a tecnologia da empresa.

Segundo a TomTom, a medição do tráfego não leva em conta o tamanho dos congestionamentos - como faz, por exemplo a Companhia de Engenharia de Tráfego. "O que medimos é a densidade do congestionamento", diz o gerente de vendas da empresa, Julio Quintela. É uma comparação entre a quantidade de ruas existentes na cidade e quantas delas estão congestionadas. "Também fazemos a comparação da densidade nos horários de pico e fora deles, o que é um indicativo da infraestrutura", diz Quintela.



Quintela afirma que os dados mostram uma menor infraestrutura dessas cidades para absorver os congestionamentos. "Notamos que as cidades do Nordeste tiveram aumento dos congestionamentos no último ano. Uma hipótese para isso é a grande quantidade de obras públicas nas vias, para a Copa, que podem ter aumentado o trânsito", diz.

MUNDO

A TomTom também comparou a densidade do trânsito nas 120 maiores cidades do mundo. Nesse quesito, Brasil tem duas cidades entre os top 5 (São Paulo e Rio).

A cidade com mais vias congestionadas da Terra, segundo a empresa, é Moscou, na Rússia, onde 74% das vias ficam saturadas nos horários de pico. Em segundo lugar, Istambul, na Turquia, com 62% das vias saturadas.

Veja lista das capitais brasileiras com pior congestionamento:

1. Recife: 60%
2. Salvador: 59%
3. Rio de Janeiro: 55%
4. Fortaleza: 48%
5. São Paulo: 46%
6. Belo Horizonte: 42%
7. Porto Alegre: 38%
8. Curitiba: 34%
9. Brasília: 27%

Veja ranking mundial das cidades com pior congestionamento:

1. Moscou: 74%
2. Istambul: 62%
3. Rio de Janeiro: 55%
4. Cidade do México: 54%
5. São Paulo: 46%
6. Palermo: 39%
7. Varsóvia: 39%
8. Roma: 37%
9. Los Angeles: 36%
10. Dublin: 35%

Yahoo! lança serviço de criptografia de e-mail para usuários

O Yahoo!, um dos maiores provedores de e-mail do mundo, anunciou que permitirá aos usuários criptografarem as mensagens enviadas, de modo que só remetente e destinatário possam ler o conteúdo, assim como o Google, seu principal concorrente, anunciou em junho.

O anúncio foi feito pelo Chefe de Segurança da Informação do Yahoo!, Alex Stamos, na conferência de segurança Black Hat realizada em Las Vegas, Nevada.

A partir deste outono, o Yahoo! permitirá o envio de e-mails com um siste-

ma de criptografia PGP, uma modalidade que nos testes protegeu contra todos os ataques de hackers até o momento.

Ao contrário dos sistemas de criptografia atuais, que se baseiam nos dados sobre nomes de usuário e senhas armazenados e protegidos pelas companhias tecnológicas, o PGP trabalha sobre uma chave de criptografia única que cada usuário guarda em seu computador, tablet e telefone celular.

Desta maneira, não será o Yahoo! (ou o Google, que anunciou em junho a ado-

ção de um sistema semelhante) que possuirá a chave de criptografia, mas cada usuário gerará suas próprias chaves, e só ele e o receptor da mensagem poderão decifrá-lo.

Assim, o Gmail e o Yahoo!, os dois provedores de e-mail mais usados do mundo e que juntos somam mais de 600 milhões de contas, buscar evitar que se reproduzam no futuro casos de espionagem como os revelados pelo ex-analista da Agência de Segurança Nacional dos Estados Unidos, Edward Snowden.

Eficiência Máxima
Soluções Energéticas

Produtos e Serviços Ecológicos

Saiba mais www.eficienciamaxima.com.br

ou pelo telefone ⁽³¹⁾ 3275-4358

Estruturação de Programas de Economia de Energia

Avaliações Energéticas e Monitoramento

Análise de Viabilidade de Alternativas Energéticas

Capacitação de Comissões Internas de Economia de Energia - CICE



Jogar videogame uma hora por dia faz bem às crianças



Estudo conduzido pela Universidade de Oxford junto a 5.000 crianças concluiu que jogar videogame uma hora por dia é saudável e ajuda a melhorar os níveis de sociabilidade, facilitando a conquista de amigos, e diminuir eventuais distúrbios emocionais. Ou seja, a atividade as torna mais felizes e menos hiperativas.

O mesmo não se pode dizer das que jogam por períodos maiores, de três horas diárias. As crianças que se enquadram neste grupo, entre 10% e 15% das analisadas no estudo, demonstraram efeitos “prejudiciais” do ponto de vista social.

O problema é que elas gastam tanto tempo com videogame que não conseguem realizar outras atividades para se distrair.

No entanto, apesar dos resultados, o estudo aponta que a influência dos videogames na vida dos pequenos - tanto positiva quanto negativa - é superficial e não pode ser considerada determinante para avaliar os impactos sociais.

Quase 80% dos jovens com acesso à internet têm redes sociais

Entre as crianças e os adolescentes brasileiros que acessam a internet, 79% mantêm perfis em redes sociais, segundo estudo divulgado nesta quarta-feira (6) pelo Comitê Gestor da Internet no Brasil (CGI.br).

A pesquisa TIC Kids Online Brasil, feita entre setembro de 2013 e janeiro deste ano, ouviu 2.261 usuários com idades entre 9 e 17 anos, em todo o território nacional. Os pais ou responsáveis desses jovens também foram ouvidos. Na pesquisa anterior, feita em 2012, esse índice era 70%.

O levantamento revelou uma tendência de crescimento no uso do telefone celular como principal forma de acesso às redes sociais - o aparelho é usado por mais da metade desse público (53%).

Em relação a 2012, houve crescimento de 32 pontos percentuais. O acesso à internet por meio dos tablets cresceu de 2%, em 2012, para 16%, em 2013.

Os computadores de mesa, porém, continuam sendo os dispositivos mais utilizados para acessar a internet por este público - é usado por 71% das crianças e dos adolescentes.

O local onde os acessos mais ocorrem é a sala de casa, mencionada em 68% dos casos, seguido pelo quarto da criança ou do adolescente (57%).

A preferência por centros de acesso pago, como as lan houses, estão em queda, passando de 35% em 2012, para 22% em 2013. As atividades mais desenvolvidas pelos jo-



vens que acessam internet são: pesquisa para trabalho escolar (87%), assistir a vídeos (68%) e baixar músicas ou filmes (50%).

Nesta edição, a pesquisa avaliou pela primeira vez a exposição à publicidade e a

conteúdos mercadológicos na internet. Os resultados apontam que 61% dos usuários com idade entre 11 e 17 anos lembram de ter visto publicidade nas redes sociais, enquanto 30% viram em sites de jogos online.

Entre os usuários, 57% disseram ter curtido alguma publicidade em redes sociais, 36% disseram ter compartilhado. Cerca de 21% disseram não aprovar a publicidade e 20% bloquearam o anúncio.

CHECK-UP CAR
CENTRO AUTOMOTIVO

Mecânica em Geral

Alinhamento e Balanceamento Computadorizados

Sílvio Mafra
Tel.: 3297-4583
3011-2898

Freios
Direção
Amortecedores
Injeção Eletrônica

Consertos:
Portas, Vidros, Travas
Retrovisores Elétricos

R. Araguari, 801 - Barro Preto

POUSADA CASTANHEIRAS

www.pousadacastanheiras.com.br

Telefone: (28) 3534-1420

Churrascaria e Lanchonete

Chefão

BR 040 - SAÍDA PARA O RIO DE JANEIRO



Veja as vantagens das lâmpadas LED na composição de ambientes



Altamente econômicas, as lâmpadas LED estão ganhando espaço nos projetos de decoração de interiores. Ao contrário do que se pensa, essa tecnologia emite muito mais luz e consome menos energia que os demais modelos de lâmpadas existentes no mercado.

Para entender as vantagens dessa nova tendência em iluminação, a gerente de iluminação da Telhanorte, Sidneia Salvador Pizzini, apresenta os benefícios e as possibilidades de utilização das lâmpadas LED na composição de ambientes.

Economia de energia. Segundo a especialista, “apenas 5% da energia consumida das lâmpadas incandescentes viram luz, uma vez que os outros 95% perdem-se em calor. Com as lâmpadas LED, praticamente 100% da energia é transformada em luminosidade para o ambiente”.

Dessa forma, a eficiência energética do LED é maior que os modelos convencionais, além de possuir uma baixa emissão de calor.

Durabilidade e resistência. “As lâmpadas LED podem ter vida útil de 15 mil a 50 mil horas de utilização, reduzindo as possibilidades de troca e de manutenção”, destaca Sidneia.

Sustentabilidade. Além de ser menos agressiva à visão humana, a lâmpada LED não possui metais pesados, como o mercúrio, em sua produção. Sidneia também explica que grande parte dos materiais que compõem o produto são recicláveis e aconselha: “para realizar o descarte correto da lâmpada, o consumidor deve procurar postos de reciclagem, disponíveis em Prefeituras e escolas”.

Custo x Benefício. O investimento inicial das lâmpadas LED são supe-

riores aos modelos incandescentes ou fluorescentes. No entanto, a especialista afirma que o consumidor terá um rápido retorno, uma vez que o baixo consumo de energia será refletido no valor da conta de luz. “Para os próximos anos, a tendência é que as lâmpadas LED ganhem espaço nas gôndolas, pois os modelos incandescentes deixarão de ser produzidos e comercializados. Com o crescimento da produção, o custo do produto ficará mais acessível”, argumenta Sidneia.

Diversidade de utilização e cores. Com colorações diferentes, os modelos de LED permitem inúmeras possibilidades de iluminação, ditando o clima do ambiente. “As lâmpadas LED podem ser utilizadas como focos de luz, cumprindo bem o papel decorativo, ideias para realçar quadros, esculturas ou outros objetos”, sugere a especialista.

Evite a fuga de corrente elétrica e economize na conta de luz

Em época de índices baixíssimos de reservatórios de água, o Governo Federal acionou usinas termelétricas para evitar um possível racionamento de energia, isso significa que, a partir de 2015, a conta de luz poderá vir mais cara. A bandeira vermelha indicada na conta de luz deste mês de julho confirma o uso de energia vinda de termelétricas.

Outra medida do Governo é divulgar a necessidade da redução do consumo de água e energia pelo cidadão. Além de medidas comuns como redução de tempo no banho e desligar aparelhos sem uso das tomadas, é importante ficar atento à fuga de corrente elétrica. Este é um problema comum nas edificações, porém pouco conhecido e, em várias situações, é um dos principais motivadores do aumento na conta de luz.

Uma fuga de corrente elétrica pode causar ainda danos ao equipamento, choques elétricos e até mesmo um incêndio. Mas como se proteger desses problemas e do gasto adicional de energia e dinheiro?

Uma maneira simples de comprovar se há fuga de corrente elétrica numa instalação é desconectar todos os equipamentos da casa da tomada e desligar todas as lâmpadas e acompanhar o relógio medidor de energia: se não houver fuga, o marcador apontará o índice zero; se houver fuga, o marcador registrará algum consumo de energia.

Para se proteger de um risco em potencial e evitar ou reduzir bastante a fuga de corrente elétrica, seguem algumas dicas:

1 Certifique-se de que a instalação elétrica não tem fuga; para isso apague to-

das as luzes, desconecte todos os equipamentos elétricos, incluindo relógios, e verifique se o medidor de energia para de girar (modelos antigos) ou seu display não indica consumo algum (medidores mais novos). Caso o medidor continue a indicar consumo, é necessário revisar a instalação. Lembre-se de que a fuga de corrente significa aumento na conta de luz;

2 As instalações elétricas precisam passar por revisão e manutenção preventiva realizada por profissional qualificado no mínimo a cada 10 anos;

3 Antes de fazer qualquer reparo, é importante que seja desligada a chave geral;

4 Nunca conecte vários equipamentos em uma mesma tomada, pois essa medida pode provocar sobrecarga na instalação e perigo de superaquecimento; também provoca uma operação deficiente, possíveis interrupções de energia, curtos-circuitos e danos a longo prazo;

5 Em caso de curto-circuito, desconecte imediatamente o equipamento que o causou e todos os demais, apague todas as lâmpadas e chame imediatamente um profissional qualificado.

6 O equipamento causador do curto deve ser reparado antes de ser colocado em uso novamente;

7 Jamais utilize moedas, fios, lâmina de estanho ou alumínio no lugar de fusíveis e disjuntores.

Veja a **DIFERENÇA** que sua Doação faz

Conheça nosso trabalho no site www.operacaosorriso.org.br



Asus prepara lançamento de 1º celular no Brasil



De acordo com uma fonte próxima à empresa, o Zenfone 5 já está em processo de homologação na Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel), e a fabricação local deve começar em breve.

O aparelho tem tela de 5 polegadas com resolução HD, câmera de 8 megapixels e processador da Intel, além de permitir o uso de dois chips. O produto deve chegar ao país com preço inferior a 1.000 reais.

O Zenfone 5 foi anunciado globalmente em janeiro, durante a Consumer Electronics Show, uma das maiores feiras de eletrônicos do mundo. A linha de smartphones da marca taiwanesa inclui ainda duas outras versões: um aparelho mais barato, com tela de 4 polegadas, e o mais avançado com tela de 6 polegadas – um dos maiores entre os concorrentes. Contudo, ainda não há previsão de lançamento desses produtos no Brasil.

LG apresenta tablets de baixo custo



Em agosto, três novos tablets da fabricante sul-coreana LG chegam às lojas do Brasil. O modelo GPad de 8,3 polegadas, lançado em janeiro após um jejum de três anos da companhia, dividirá espaço nas prateleiras com modelos de 7, 8 e 10,1 polegadas.

Os produtos tentam colocar a LG no radar dos consumidores que buscam opções mais acessíveis: os itens serão vendidos por 599, 799 e 1.099 reais, respectivamente. Até o momento, o único tablet da marca vendido no Brasil custa pouco mais de 1.000 reais.

Os três novos modelos foram apresentados em maio. Eles possuem algumas características similares, como a tela com resolução HD, siste-

ma operacional Android na versão 4.4 ou KitKat e processador Snapdragon 400 de 1,2 GHz com quatro núcleos.

“É importante que o usuário tenha uma boa experiência ao jogar e navegar na web. Por isso, deixamos de lado os chips com um e dois núcleos”, diz Marcel Inhauser, especialista em celulares da LG do Brasil.

O lançamento mostra que a LG está de olho no mercado de tablets de baixo custo, atualmente dominado por produtos fabricados na China com itens custando até 1.000 reais. De acordo com a consultoria IDC, esses produtos representaram 86% das vendas de tablets no Brasil ao longo do primeiro trimestre de 2014.

Apple pode anunciar novo iPhone dia 9 de setembro

A Apple pode apresentar a nova versão de seu smartphone, o iPhone, no dia 9 de setembro, informou o site americano especializado em tecnologia Re/Code.

A Apple estaria preparando dois modelos do iPhone 6, como tem sido chamado o aparelho, com tamanhos maiores de telas, de 4,7 e 5,5 polegadas.

Atual “topo de linha” da Apple, o iPhone 5S tem uma tela de 4 polegadas. Outra novidade seria na adoção de outro chip de processamento, o A8.

A Apple teria pedido para seus fornecedores fabricarem entre 70 e 80 milhões de unidades dos novos iPhones.

O Re/code afirma que a data do evento foi anunciada pelo presidente da Apple, Tim Cook, durante reunião com acionistas no mês de junho, e que o evento será realizado em Cupertino, na Califórnia. Como ocorre de costume com notícias referentes a seus produtos, a empresa não confirmou a notícia.

