



10/06/2011

Lâmpadas são trocadas

Joyce Carla
do **Agora**

A Secretaria de Serviços informa que o Ilume já realizou os devidos reparos na rua mencionada.

Segundo a secretaria, as equipes de manutenção foram ao local nos dias 7, 8, 12 e 18 de maio, eliminaram o mau contato da rede e rearmaram a proteção. A pasta afirma que, no dia 2 deste mês, três lâmpadas foram trocadas, e a situação foi normalizada.

Ao **Agora** a leitora confirmou a solução do caso.



Cidadão de qualquer bairro pode agendar a retirada de eletroeletrônico. De acordo com o roteiro, o caminhão segue ao destino solicitado



Cooperados fazem a triagem e separam por tipo de lixo eletrônico

LIXO NA REDE

Você comprou uma nova geladeira e não sabe onde descartar a velha? Acesse o site www.e-lixo.org, digite seu endereço e selecione o eletroeletrônico que quer eliminar. Em instantes, a ferramenta mostrará a tela do Google Maps com endereço dos postos de coleta mais próximos de sua residência, no perímetro de até dez quilômetros.

Conheça o e-lixo maps, site que informa o endereço de 3 mil pontos de coleta no Brasil para descarte correto de produtos eletroeletrônicos

Micro-ondas, batedeira, bateria automotiva, CD, computador, fios, pilha e lâmpada. A lista é grande. Estão cadastrados mais de 70 produtos eletroeletrônicos e 3 mil pontos de coleta no Brasil, sendo 2,5 mil no estado de São Paulo.

O Mutirão de Lixo Eletrônico realizado em outubro de 2008 pela Secretaria Estadual do Meio Ambiente foi o pontapé inicial para a criação do projeto *e-lixo maps*. A campanha arrecadou pilha, bateria, celular e carregador em centenas de pontos de coleta da capital em 372 municípios paulistas. A coleta de mais de 50 toneladas de produtos mostrou desconhecimento do cidadão quanto aos pontos de descarte.

"Após o evento, constatamos que a secretaria não conseguia receber a grande quantidade de lixo eletrônico. Na ocasião, propomos parceria para mapear os pontos de coleta no estado", recorda Camila Duprat, superintendente do Instituto Sérgio Motta, que "toca" o projeto desde março de 2010. O primeiro banco de dados (que já foi ampliado) surgiu a partir do Mutirão de Lixo Eletrônico.

Mais parceiros – O site recebe 240 visitas diárias. "Cadastramos as instituições coletoras do estado, mas foi tanta a demanda que ampliamos o serviço a todos os estados brasileiros", informa Aline Minharro Gambin, coordenadora de produção do Instituto Sérgio Motta.

A pasta do Meio Ambiente divulga o link do serviço no seu site. O instituto tem apoio da AdaptWorks, empresa gerenciadora de projetos, responsável pela programação do site.

O jornal O Estado de S.Paulo se convenceu ao instituto e divulgou o *e-lixo maps* no jornal. "Ao abrir a página, o chip era ativado e o leitor ouvia a música-tema do



Camila, Alex e Aline - Todos à procura de agentes ambientais

Principais elementos e os impactos ambientais

- Chumbo:** Causa danos ao sistema nervoso e sanguíneo. Onde é usado? Em computador, celular, televisão
- Mercurio:** Causa danos cerebrais e ao fígado. Onde é usado? Em computador, monitor e TV de tela plana
- Cádmio:** Causa envenenamento, danos aos ossos, rins e pulmões. Onde é usado? Em computador, monitores de tubo antigos, baterias de laptops
- Arsênio:** Causa doenças de pele, prejudica o sistema nervoso e pode causar câncer no pulmão. Onde é usado? Em celular
- PVC:** Se queimado e inalado, pode causar problemas respiratórios. Onde é usado? Em fios, para isolar corrente
- Belírio:** Causa câncer no pulmão. Onde é usado? Em computador, celular
- Retardantes de chamas (BRT):** Causam desordens hormonais, nervosas e reprodutivas. Onde é usado? Em diversos componentes eletrônicos, para prevenir incêndios

Fonte: Cedir

programa de TV. Após essa veiculação, os acessos diários aumentaram bastante", festeja Aline.

O site funciona sem verba específica e sem equipe exclusiva de atendimento. Recebe em média contato de 30 empresas por dia que querem cadastrar-se no serviço. "As instituições de coleta e os usuários estão satisfeitos. Nenhum contato é ignorado. Mas para apressar a ampliação do serviço, precisamos de mais parceiros e colaboradores", explica Aline.

A Ideia Verde (<http://idverde.blogspot.com>), instituição coletora e recicladora de lixo eletrônico, de Santo André, na Grande São Paulo, está contente com o cadastro no *e-lixo maps*: "Desde fevereiro, quando entramos no site, aumentou em 40% o número de cidadãos que nos procuram. Mais trabalho significa mais faturamento", comemora o gerente Gleydson Zeca Monteiro. Os pontos de coleta recolhem produtos eletroeletrônicos, com exceção de geladeira e ar-condicionado pela dificuldade de armazenamento.

Consciência ambiental – A Coopermiti funciona na Barra Funda, zona central. "Em parceria com a prefeitura, é a única cooperativa do Brasil que coleta lixo eletrônico, porta a porta, gratuitamente", sustenta Alex Luiz Pereira, diretor da Coopermiti. Presente no site há quase um ano, ele acha a divulgação importante para a instituição ser mais conhecida.

Pela falta de conscientização do paulistano, a Coopermiti recolhe apenas 15 toneladas de material por mês, mas tem capacidade para recolher 100 toneladas/mês. O cidadão de qualquer bairro da cidade agenda (pelo site www.coopermiti.com.br ou telefone 3666-0849) a retirada de eletroeletrônico sem restrição. De acordo com o roteiro, o caminhão segue ao destino solicitado.

Outra opção é entregar o equipamento pessoalmente na instituição. Os cooperados fazem a triagem dos aparelhos e separam por tipo de lixo eletrônico. Desmontam os componentes e vendem à indústria especializada. Resíduos tóxicos seguem para empresas de destinação.

Para aumentar a consciência ambiental, a parceria da cooperativa com a Subprefeitura Lapa e Secretaria de Estado da Educação realiza campanhas educativas em escolas públicas e privadas da Lapa. "Queremos firmar outros convênios e atingir bairros como Campo Limpo e Mooca. O objetivo é formar agentes ambientais", diz o diretor.

Viviane Gomes
Da Agência Imprensa Oficial

Saúde e meio ambiente

Estudo realizado em 2006 pela pesquisadora Angela Cassia Rodrigues, doutoranda da Faculdade de Saúde Pública da USP, revela que cada habitante gera 2,6 quilos de resíduos de equipamentos eletroeletrônicos por ano. O descarte e a reciclagem inadequados causam prejuízo ao meio ambiente e à saúde humana.

Quando o eletroeletrônico é descartado, o comerciante de sucata desmembra seus componentes e aproveita a peça com valor econômico, que é exportada.

Tubo de TV e monitor antigo contém chumbo. Em geral não são reciclados, pois reaproveitar o vidro contido nessas peças exige investimento elevado. Se esse material chegar ao aterro pode contaminar a água subterrânea. A exposição humana ao chumbo pode causar sintomas como vômito, diarreia e convulsão.

O plástico de equipamento eletroeletrônico em geral contém aditivo que evita

propagação de chama. Na reciclagem, se esse produto atingir o ambiente causará distúrbio hormonal ao trabalhador da reciclagem e morador do entorno.

Desde 2003, a União Europeia possui legislação ambiental bem-sucedida, cuja meta é coletar e dar destinação correta a 4 quilos de resíduo eletroeletrônico por habitante/ano. Lá, existem pontos de coleta próximos ao cidadão, campanhas educativas permanentes e fiscalização do cumprimento da lei. "As empresas de reciclagem seguem o licenciamento ambiental; quem não cumpre a lei é multado", conta.

No caso do Brasil, a pesquisadora acredita que a mudança só é possível com vontade política. Para ela, importador, distribuidor e comerciante devem custear a reciclagem do eletroeletrônico. E o Governo definir meta e prazo para o sucesso de uma política sustentável.

Reclamação: Ouvinte reclama da falta de iluminação e sinalização em uma rua do bairro do Grajaú

(10:50) - 10/6/2011 (Fonte: Rádio Capital AM - SP - Eli Corrêa - 10/06/2011 07:11)

<http://www2.boxnet.com.br/pmsp/Visualizacao/RadioTv.aspx?IdClipping=16622070&IdEmpresaMesa=&TipoClipping=A>

Reclamação: Ouvinte reclama de mato alto, lixeira e falta de iluminação em uma praça do Itaim Bibi

(07:42) - 10/6/2011 (Fonte: Rádio Record AM - SP - Bom Dia Record - 10/06/2011 07:47)

<http://www2.boxnet.com.br/pmsp/Visualizacao/RadioTv.aspx?IdClipping=16619014&IdEmpresaMesa=&TipoClipping=A>

Reclamação: Ouvinte reclama da falta de iluminação na Radial Leste

(06:16) - 10/6/2011 (Fonte: BANDNEWS - FM - BandNews - 10/06/2011 06:20)

<http://www2.boxnet.com.br/pmsp/Visualizacao/RadioTv.aspx?IdClipping=16618036&IdEmpresaMesa=&TipoClipping=A>