

Jornal da Tarde

É COM VOCÊ

Viu uma notícia? Escreva ou fotografe e mande para a gente

Motoristas desrespeitam passageiros

❖ Não consigo entender como a São Paulo Transporte (SPTrans) pode ser tão conivente com a irresponsabilidade de seus motoristas. Digo isso porque fazer vista grossa para um problema é, para mim, compactuar a má ação. Os moto-

ristas das lotações das linhas 2709/10 e 2709/31 Metrô Patriarca/Vila União se acham os donos das ruas e não entendem que os passageiros têm compromissos a cumprir. Quando param nos pontos, os usuários desse transporte sobem no veículo e, quando todos acham que o motorista dará a partida, ele continua parado no local. Pelo o que vejo, eles fazem isso para esperar determinados passageiros, mas não acho que essa seja a função dos lotações. Além disso,

eles dirigem de forma muito lenta e a duração do trajeto acaba ficando maior. A situação fica ainda pior na Rua Itinguçu, na Vila Ré, zona leste da cidade de São Paulo. Lá não há nenhum fiscal e os motoristas devem se sentir livres para fazer o que bem entendem. É inadmissível que, depois de tolerar tanto descaso, os usuários desse transporte tenham de pagar por uma passagem tão cara.

Vanderlei Ferreira,
CAPITAL

Fotoleitor

André Cerqueira



Calçada no Campo Belo vira depósito de entulho

>> As calçadas da Rua Constantino de Souza, no Campo Belo, zona sul de São Paulo, estão sempre cheias de entulho, principalmente nas redondezas do número 300. Será que a Prefeitura acha natural ter tanto lixo espalhado pela cidade?

Além de escura, rua é perigosa

❖ Mais uma vez procuro o **Jornal da Tarde** para sanar o problema de segurança pública na região da Rua Barata Ribeiro, no bairro da

Bela Vista, região central da cidade de São Paulo. Por ser muito escura, a via abriga diversos delinquentes. Assaltos e furtos são constantes na região, pois falta policiamento, além de, claro, iluminação pública. Já procurei o Departamento de Iluminação Pública (Ilume), mas nada foi feito, mesmo depois de seis protocolos abertos. Será que as reclamações dos cida-

dãos não são levadas a sério em nenhum órgão? Mulheres e até idosos estão sendo vítimas dessas pessoas, que parecem não ter escrúpulos. Espero um dia conseguir sair do meu local de trabalho sem ter medo. Os moradores e frequentadores da região não merecem sofrer tanto.

Antonio Carlos Lima,
CAPITAL

Tiranossauro 'devora' lixo

Com investimento de R\$ 33 milhões, maquinário adquirido por empresa de Paulínia vai processar mil toneladas de lixo por dia e produzir 500 toneladas de combustível que não agride o meio ambiente. O sistema é pioneiro na América Latina.

Tiranossauro. Isso mesmo, o "rei dos répteis tiranos", como define o dicionário. Uma espécie de dinossauro carnívoro, que andava em dois pés e vivia há milênios na América do Norte. Esse é o nome do equipamento comprado da Finlândia por uma empresa de Paulínia (SP), a Estre Ambiental, o primeiro da América Latina para triturar lixo e transformá-lo em combustível derivado de resíduo (CDR), de alto poder calorífico e que não agride o meio ambiente.

Uma possível solução para as 230 mil toneladas de resíduos sólidos que o Brasil produz diariamente, segundo o Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE).

Quando soube que operaria tal máquina, o mineiro Lúcio Marcos de Souza, 39 anos, nascido em Três Corações e morador em Paulínia há mais de uma década, imaginou: "Deve de ser um bicho que eles vão por aqui para comer o lixo."

Não era. Tratava-se de uma máquina de 40 metros de largura, com trituradores gigantes, capaz de processar mil toneladas de lixo por dia e produzir 500 toneladas de CDR. "Quando vi a bicha deu até arrepio", afirmou Souza.

A "bicha" a que se referiu o funcionário custou R\$ 33 milhões e foi custeada em parte com financiamento do Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social (BNDES). Acaba de receber licença da Companhia de Tecnologia de Saneamento Ambiental de São Paulo (CETESB) para operar. Está instalada num galpão de 6.200 metros quadrados e vai processar, inicialmente, um quinto das cinco mil toneladas diárias de lixo da região metropolitana de Campinas que a empresa recebe em seus aterros. A previsão é que, em três anos, a totalidade desse lixo esteja sendo "triturada" em outros tiranossauros que a empresa vai adquirir.

Em São Paulo A cidade de São Paulo precisa de dez tiranossauros para "comer" as dez mil toneladas de lixo produzidas diariamente.

Apesar do nome assustador, o processo de funcionamento da máquina é relativamente simples. Os sacos plásticos com resíduos domiciliares entram nas esteiras e são tratados por ordem de materiais.

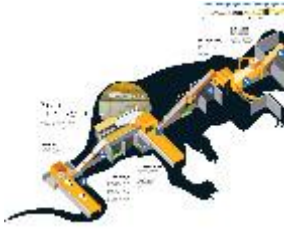
Depois da primeira trituração, são separados numa peneira de 18 metros todos os elementos de origem orgânica, que representam a metade de todo lixo processado. Esse material orgânico vai para as caçambas e retorna aos aterros sanitários.

Em seguida, um eletroímã separa os metais ferrosos dos não ferrosos. Na seqüência, vidros, cerâmica e os diversos tipos de plásticos são encaminhados à reciclagem. O que sobra, finalmente, sai da engrenagem com dentada dupla do tiranossauro em forma de flocos. É o CDR, que pode ser usado em caldeiras e fornos industriais como combustível.

Na análise do engenheiro Jacques Mari, diretor da área internacional da Estre Ambiental, a questão dos resíduos sólidos tornou-se emergente no mundo e dá exemplos: "Somente em 2010, a produção industrial do mundo foi maior do que a de todo o século 18. E isso acarretou uma produção de resíduos que nós não estávamos preparados para receber, tanto mais numa sociedade como a nossa, onde os bens são cada vez mais descartáveis", disse.

E foi exatamente pensando em lucrar com esse lixo que a Estre buscou alternativas em vários países. "Conhecemos projetos no mundo todo e esse foi o que melhor se adaptou à nossa realidade", disse Mari.

Enquanto ouvia Mari falar, o maquinista Souza, que de fato vai operar o tiranossauro, mostrava-se satisfeito. "Espero que minha ex-mulher veja essa reportagem, sinta orgulho e volte para mim", disse.



São Paulo gera mais de 10 mil toneladas de lixo todos os dias. Das dez mil toneladas de lixo domiciliar produzidas em São Paulo, apenas 155 toneladas de resíduos sólidos são reciclados. Cerca de 80% desse material chega pelas mãos dos catadores de materiais recicláveis, que quase sempre vivem em situação desumana, muitas vezes morando nas ruas.

A Prefeitura implantou em 2003 um programa de coleta seletiva de lixo e, atualmente, mantém convênio com 20 cooperativas, que realizam a separação dos materiais. Cerca de mil pessoas participam desse programa. Estima-se que existam mais de 25 mil catadores de lixo nas ruas de São Paulo.

De acordo com a ONG Compromisso Empresarial para Reciclagem (Cempre), o Brasil recolhe e recicla 13% dos resíduos sólidos produzidos nas cidades. Trata-se de um mercado que gira em torno de R\$ 12 bilhões ao ano.

Outro estudo, do Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada (IPEA), no entanto, mostra que ainda há muito a fazer: o país perde cerca de R\$ 8 bilhões por ano ao desperdiçar o lixo que poderia ser reaproveitado.

Mesmo assim, a cultura da reciclagem está avançada e hoje o Brasil ostenta o maior índice de reciclagem de sucata de alumínio, em todo o mundo. A cada cem latinhas de cerveja e refrigerante descartadas no país, 98 retornam à cadeia produtiva.

Isso se explica, em parte, pela alta nos preços desse produto no último ano. O preço do alumínio havia despencado durante a crise de 2009, o que desestimulou o trabalho de catadores e empresas voltadas para reciclagem desse tipo de produto.

Em 2010, no entanto, ele voltou a subir: o valor pago ao catador pelo quilo da sucata (equivalente a 75 latinhas) fechou o ano em torno de R\$ 2,50. No início de 2010, se pagava R\$ 1,70 pela mesma quantidade de sucata.

“Está compensando de novo pegar latinha pelas ruas”, disse o catador

Paulo dos Santos, 30 anos, que mora embaixo do Viaduto do Glicério, no Centro. Ele recolhe todos os dias uma quantidade de material reciclável que lhe rende de R\$ 20 a R\$ 30.

Televisão e Rádios

Repórter diz que há muito lixo nos arredores de escola de samba na Bela Vista

(07:57) - 4/2/2011 (Fonte: Rádio Jovem Pan AM - SP - Jornal da Manhã - 04/02/2011 07:25

<http://www2.boxnet.com.br/pmsp/Visualizacao/RadioTv.aspx?IdClipping=15732661&IdEmpresaMesa=&TipoClipping=A>

Reclamação: Ouvintes reclamam de limpeza no Ribeirão Jaguaré - Parte 2

(18:11) - 3/2/2011 (Fonte: Rádio Record AM - SP - Repórter Record - 03/02/2011 17:45)

<http://www2.boxnet.com.br/pmsp/Visualizacao/RadioTv.aspx?IdClipping=15729112&IdEmpresaMesa=&TipoClipping=A>

Resposta: Ilume normaliza iluminação em vias do Cangaíba

(17:58) - 3/2/2011 (Fonte: RÁDIO GLOBO AM - Globo Cidade SP - 03/02/2011 17:43)

<http://www2.boxnet.com.br/pmsp/Visualizacao/RadioTv.aspx?IdClipping=15729021&IdEmpresaMesa=&TipoClipping=A>

Reclamação: Ouvintes reclamam de entulho e buracos em vias da Vila Maria

(17:45) - 3/2/2011 (Fonte: RÁDIO GLOBO AM - Globo Cidade SP - 03/02/2011 17:27)

<http://www2.boxnet.com.br/pmsp/Visualizacao/RadioTv.aspx?IdClipping=15728962&IdEmpresaMesa=&TipoClipping=A>

Reclamação: Ouvintes reclamam de lixo e buracos em vias da Vila Maria

(17:33) - 3/2/2011 (Fonte: RÁDIO GLOBO AM - Globo Cidade SP - 03/02/2011 17:12)

<http://www2.boxnet.com.br/pmsp/Visualizacao/RadioTv.aspx?IdClipping=15728923&IdEmpresaMesa=&TipoClipping=A>

Reclamação: Ouvintes reclamam de limpeza no Ribeirão Jaguaré – Parte 1

(17:27) - 3/2/2011 (Fonte: Rádio Record AM - SP - Informativo - 03/02/2011 17:20)

<http://www2.boxnet.com.br/pmsp/Visualizacao/RadioTv.aspx?IdClipping=15728889&IdEmpresaMesa=&TipoClipping=A>

Reclamação: Ouvinte reclama de despejo de entulho em praça na Vila Maria

(14:24) - 3/2/2011 (Fonte: RÁDIO GLOBO AM - Se liga Brasil - 03/02/2011 14:32)

<http://www2.boxnet.com.br/pmsp/Visualizacao/RadioTv.aspx?IdClipping=15727672&IdEmpresaMesa=&TipoClipping=A>

Reclamação: Ouvinte reclama de entulho e coleta de lixo em praça na Vila Maria

(12:44) - 3/2/2011 (Fonte: RÁDIO GLOBO AM - Manhã da Globo SP - 03/02/2011 12:40)

<http://www2.boxnet.com.br/pmsp/Visualizacao/RadioTv.aspx?IdClipping=15727043&IdEmpresaMesa=&TipoClipping=A>