



Brasil mandou 1,274 milhão de toneladas de Resíduos eletroeletrônicos para lixões em 2015

Além do desperdício de milhões de reais com a perda de metais de alto valor, como ouro e cobre, dos REEE's que se consegue separar para a reciclagem, a maioria é exportada a preço similar ao da sucata comum

O Brasil gerou, em 2015, 1.274,76 mil toneladas de resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos (REEE's), de acordo com o Estudo de Viabilidade Técnica e Econômica emitido pela Agência Brasileira de Desenvolvimento Industrial. A maior parte destes equipamentos é destinada a aterros sanitários. Além dos impactos ambientais gerados pelo contato dos materiais tóxicos com o solo, tal ação gera o desperdício de milhões de reais, já que deixamos de reciclar e comercializar metais de alto valor, como o ouro e cobre.

A análise é da pesquisadora em Resíduos Jussara Oliveira do Nascimento, membro do RIPER/UFRJ e consultora no Instituto Ambiental Reciclar (IAR), que vai fazer palestra sobre viabilidade econômica na reciclagem de Resíduos Eletroeletrônicos, durante o **6º ENCONTRO DE GESTÃO INTEGRADA DE RESÍDUOS – Da Geração ao Descarte**, que acontece nos próximos dias **29 e 30 de novembro, na SEDE DO SINDUSCON**, no Rio de Janeiro.

Em sua apresentação, Jussara vai mostrar as oportunidades de mercado que os REEE's oferecem, bem como a necessidade de investimento em tecnologia, planejamento e organização para a busca de Viabilidade Técnica e Econômica do Negócio. Jussara Oliveira é Engenheira de Produção (UFF), pós-graduada em MKT (FGV) e Mestre em Engenharia Ambiental pela PUC-RJ.

O potencial dos REEE's

- A quantidade de lixo eletrônico produzida no mundo é cada vez maior. As inovações tecnológicas são apresentadas em alta velocidade e por isso os chamados

eletrônicos de consumo são descartados rapidamente e já não são mais projetados para muitos anos de uso, explica Jussara Oliveira.

Segundo ela, dos REEE`s que se consegue separar para a reciclagem no Brasil, a maioria é exportada a preço similar ao da sucata comum. Países como a Alemanha e Itália já encaram a reciclagem destes resíduos como oportunidade de negócio. Já na Ásia e na África Ocidental, muitas pessoas ganham a vida em depósitos de lixo e resíduos eletrônicos, pois esses países recebem montanhas de lixo eletrônico camuflados em doações de países mais desenvolvidos, conforme estudo publicado pelo Programa de Meio Ambiente das Nações Unidas em 2009, conclui a pesquisadora. <https://www.facebook.com/InstitutoAmbientalReciclar/>

Agenda do Encontro

Em 2016, o **6º ENCONTRO DE GESTÃO INTEGRADA DE RESÍDUOS** prevê a realização da **1ª EXPORESÍDUOS** do Rio de Janeiro, destinada a mostrar na prática as novidades tecnológicas para gestão e operação de Resíduos Sólidos Urbanos. O evento será uma oportunidade para a discussão em torno de modelos, soluções e *cases* eficientes na gestão de RCD, além da troca de informações e experiências pelas empresas que atuam no setor de gestão de resíduos, novas tecnologias, coleta e reciclagem de resíduos, construtoras, projetos, fabricantes de materiais e equipamentos, prestadores de serviços e empresas de engenharia.

Empresas do setor interessados em apresentar soluções, tecnologias e equipamentos e divulgar sua marca e produtos no evento podem entrar em contato com a Planeja & Informa Comunicação e Marketing, através do telefone (21) 2262-9401 / 2215-2245. As inscrições já estão abertas e podem ser feitas pelo e-mail inscricao.planeja@gmail.com ou pelo site www.residuosgestao.com, além dos telefones (21) 2262-9401 / 2215-2245.

Estudantes têm 50% de desconto na inscrição. Para as ONGs do setor, o evento disponibiliza uma inscrição como cortesia e 50% de desconto nas demais.

Mais informações:

Planeja & Informa Comunicação e Marketing / Casa Viva Eventos Ambientais

(21) 2262.9401 e 2215.2245

PATROCÍNIO



APOIO INSTITUCIONAL

