

# Como ser sustentável a partir da PNRS?

O Decreto de regulamentação da PNRS - Política Nacional de Resíduos Sólidos -, publicado em dezembro de 2010, prevê capítulos polêmicos para a indústria, principalmente, no que tange a Responsabilidade Compartilhada no Pós Consumo; a Logística Reversa com a integração das Cooperativas e Catadores; os Instrumentos de Gestão Pública a serem implementados e como tratar os possíveis instrumentos econômicos.

Para que o decreto não se torne um obstáculo empresarial, precisamos discutir a parcela de responsabilidade da sociedade civil e do governo de forma compulsória e não facultativa, para que haja uma proteção aos produtos e serviços brasileiros e, também, uma destinação efetiva e adequada dos resíduos sólidos, ou seja, o retorno das embalagens/ produtos, possibilitando o “reverse supply chain”.

O resultado desejado dependerá do esforço entre todos estes atores: sociedade civil, governo, universidades (inovação tecnológica) e não só da indústria. Há, principalmente, a necessidade de regulamentar o artigo da PNRS que enfatiza que o Poder Público e a coletividade são responsáveis pela efetividade das ações que envolvam os resíduos sólidos gerados.

A construção de um planeta sustentável exige uma nova consciência de consumo. Requer que a sociedade repense valores e mude comportamentos, devendo ajudar a desenvolver uma consciência ética, política, ambiental, social e econômica sobre todas as formas de vida com as quais compartilhamos neste planeta, respeitando seus ciclos vitais e impondo limites à exploração dos bens ambientais.

Nós, da indústria, investimos na organização da produção, licenciemos nossas atividades dentro dos padrões mais elevados, desenvolvemos e utilizamos



tecnologias avançadas em nossos produtos e pagamos nossos impostos, que não são poucos! Enquanto isso, o consumidor dos mesmos produtos ou serviços, seja ele público ou privado, no ato de materializar o desejo de consumo, leva em consideração, como critério primordial, somente o fator preço.

Esta constatação abre espaço para a maciça entrada de produtos comercializados via mercado cinza, aspecto que prejudica, sobremaneira, os investimentos da indústria brasileira, principalmente, do setor elétrico e eletrônico, para cumprir as regras propostas pela PNRS e seu Decreto. De forma pró-ativa, as empresas do setor têm atuado junto ao governo, universidades propondo alternativas concretas de tratamento e redução no consumo destes produtos importados ilegalmente, pois, após consumidos, de quem será a responsabilidade de tratá-los?

Neste processo, a cultura da reciclagem torna-se necessária, visto que o conceito abrange diversos aspectos técnicos, econômicos e sociais da relação do ser humano com o meio ambiente. Surge, então, a logística reversa como um instrumento de desenvolvimento econômico e social, caracterizada por um conjunto de ações, procedimentos e meios, destinados a facilitar a coleta e a restituição dos resíduos sólidos aos seus geradores, para que sejam tratados ou reaproveitados em novos produtos, na forma de novos insumos, em seu ciclo ou em outros ciclos produtivos, visando a não geração de resíduos.

*André Luis Saraiva, Diretor da Área de Responsabilidade Socioambiental da Abinee; Diretor Executivo do PRAC - Programa de Responsabilidade Ambiental Compartilhada e Gerente de Desenvolvimento Ambiental da Rondopar Energia Acumulada Ltda.*

# TODOS TÊM UM PAPEL NA PRESERVAÇÃO DO PLANETA.

O NOSSO É AJUDAR VOCÊ A CUMPRIR O SEU.

## TAMARANA METAIS

SOLUÇÃO IDEAL PARA O DESCARTE DE BATERIAS CHUMBO ÁCIDO NAS APLICAÇÕES AUTOMOTIVAS, NÁUTICAS, ESTACIONÁRIAS E TRACIONÁRIAS.

A Tamarana Metais processa todos os meses mais de 3000 toneladas de baterias com um objetivo bem claro: ajudar empresas a cumprirem o desafio cotidiano de descartar esse material sem causar danos à natureza. É assim que, desde 1995, a Tamarana garante um resultado final duplamente diferenciado:

Na qualidade dos produtos e serviços e na preservação do meio ambiente. Qualidade que fez com que ela fosse certificada com a ISO 9001. Preservação que fez com que se tornasse uma das primeiras organizações sul-americanas a obter o selo ecológico ISO 14001. Tudo isso sem deixar de cuidar de seu ambiente de trabalho. O que trouxe uma nova conquista, a certificação OHSAS 18001. Agora esses diferenciais estão à disposição da sua empresa para a reciclagem do chumbo e para ajudar você a ser responsável pela preservação do planeta.



[www.tamaranametais.com.br](http://www.tamaranametais.com.br)  
43 3398 0500



[www.prac.com.br](http://www.prac.com.br)  
11 3511 3889



# FIEE

## ELÉTRICA

26ª Feira Internacional da Indústria  
Elétrica, Energia e Automação

**electronicAmericas**

6ª Feira Internacional da Indústria de Componentes,  
Subconjuntos, Equipamentos para a Produção de  
Componentes, Tecnologia Laser e Optoeletrônica

**Todas as tendências globais e as  
melhores inovações do setor  
você só encontra aqui!**

**28 de Março a 1 de Abril | 2011**

**13h às 21h**

**Anhembi | São Paulo - SP**

**Participe deste grande encontro!**

**Faça seu credenciamento on-line, através do site.  
É rápido, fácil e gratuito!**

Proibida a entrada de menores de 16 anos, mesmo que acompanhados.  
O visitante que comparecer ao evento sem convite ou sem o pré-credenciamento feito  
deverá fazer sua inscrição no local. A entrada custará R\$ 50,00.



Organização  
e Promoção:



Apoio  
Institucional:

Apoio  
Internacional:



Representante  
Internacional:



Local:



[www.fiee.com.br](http://www.fiee.com.br)