



ANAP, INESFA e SINDINESFA

Desejam

Feliz Natal e excelente 2015

*aos leitores e colaboradores.
Que a alegria de comemorarmos
nesta edição o 2º ano do BOLETIM 5 R's
esteja presente dia-a-dia nas realizações e conquistas de todos.
Prosperidade, Saúde e Paz!*





Aproxima-se o final de mais um ano e impressiona o passar do tempo, ficando a sensação de estar rápido e com os dias curtos para cumprir a série de afazeres anotados nas agendas, sempre repletas de compromissos por vezes inadiáveis.

Como era previsto, as atenções em 2014 estariam voltadas para dois relevantes acontecimentos: "Copa do Mundo e Eleições", e a expectativa pela realização e saber dos resultados fizeram com que alguns dias passassem quase despercebidos, inclusive no ritmo dos negócios que, neste segundo semestre, vem enfrentando dificuldades com a retração da economia e do setor industrial.

Outro assunto que merece reflexão é o zelo na preservação de recursos naturais, cabendo enfatizar a delicada situação que estamos vivenciando com a escassez da "Água". Nesse contexto, vale ressaltar a atividade do Comércio Atacadista de Materiais Recicláveis, que, dentre outros benefícios, proporciona considerável economia de recursos hídricos e de energia elétrica.

O comércio atacadista de materiais recicláveis é essencial à promoção do desenvolvimento sustentável e sendo esta atividade observada e merecidamente acolhida por parte dos representantes da sociedade, levará os legisladores ao convencimento de serem necessárias e justas as reivindicações, especialmente de tratamento diferenciado, concessão de incentivos e desoneração para o incremento do setor.

Com este entendimento, seguimos acreditando e empreendendo esforços, cientes do excessivo trabalho pela frente na construção de um "Brasil Maior e Melhor".

Não poderíamos deixar de manifestar a satisfação ao completar com esta edição dois anos de circulação do Boletim 5 R's e nossos agradecimentos aos leitores, entrevistados, anunciantes e apoiadores.

Muitíssimo Obrigado!!!
ANAP, INESFA e SINDINESFA

ANAP INTEGRANTE DO COPAGREM

A ANAP - Associação Nacional dos Aparistas de Papel, representada pela executiva Rosângela Arnoni e pelo consultor Pedro Vilas Boas, aceitou o convite e passou a coordenar o grupo denominado GT-3 Sustentabilidade, após participar de reunião do Comitê da Cadeia Produtiva do Papel, Gráfica e Embalagem (Copagrem), realizada no dia 17 de novembro, na sede da FIESP - Federação das Indústrias do Estado de São Paulo, conduzida pelo presidente do Sindicato das Indústrias Gráficas no Estado de São Paulo (Sindigraf-SP), Fábio Mortara.

O Comitê instituído pela FIESP reúne entidades e empresas de segmentos afins para dialogar, debater e alinhar propostas, objetivando fortalecer setores relacionados ao papel, impressão e embalagem.

Na reunião foram avaliados os impactos do custo Brasil e do câmbio na atividade industrial, sendo ainda discutidas perspectivas e o cenário econômico do próximo ano.

O consultor da ANAP Pedro Vilas Boas fez uma breve apresentação da entidade, ressaltando a importância da reciclagem de papel.



ANAP, INESFA e SINDINESFA, órgãos de classes que reúnem e representam a atividade econômica do Comércio Atacadista de Materiais Recicláveis, apoiam catadores e catadoras no evento que ocorre anualmente.

A Expo Catadores, foi realizada de 01 a 03 Dezembro 2014, no Anhembi, em São Paulo, e segundo organizadores recebeu mais de 6 mil visitantes nesta 5ª edição.

Conheça o SAGI A inovação para a sua empresa de reciclagem

O SAGI é o **Sistema de Auto Gestão Integrada** desenvolvido pela Sygecom Informática para administrar todos os processos de uma empresa de reciclagem. Desenvolvido por **profissionais da área** o software traz diversas estratégias comerciais, gestão completa de coletas e embarque, segurança, integração da balança com estoque, financeiro e fiscal. Entre em contato conosco e conheça quem já trabalha com o sistema e não abre mão dessas e outras vantagens.



Sygecom Informática
O Selo do Software

Rua Arthur Garcia 271, Bela Vista - Alvorada RS

(51) 3442.2345 / (51) 3442.3975

www.sygecom.com.br | comercial@sygecom.com.br



Luiz Fernando Martinez
Presidente da ABEAÇO - Associação Brasileira de Embalagem de Aço

Seria possível um breve relato da Abeação?

A Abeação foi criada em maio de 2003, com o objetivo de fortalecer a imagem da embalagem de aço, além de dar suporte técnico e mercadológico aos seus fabricantes. A entidade, sem fins lucrativos, investe e apoia iniciativas de gestão ambiental, sobretudo quando associadas à finalidade social e aproxima os interesses de toda a cadeia produtiva. A instituição soma esforços para fomentar pesquisas, desenvolver campanhas de esclarecimento, participar de eventos e divulgar as características das latas de aço.

Hoje, a associação reúne empresas do setor interagindo intensamente com entidades empresariais, fabricantes de embalagens, organizações ambientalistas e o governo.

Todas as latas de aço podem ser recicladas? Como o consumidor deve proceder em relação aos vários tipos de embalagens, tais como: latas de óleo, ervilha, milho, sardinha, bebidas, tintas, massa corrida, produtos químicos, entre outras?

Sim, toda embalagem de aço é reciclável.

A lata de aço é a embalagem mais ecológica que existe, além de ser 100% reciclável, ela pode ser facilmente separada de outros materiais por meio de um processo magnético, que facilita a triagem para a reutilização. A sustentabilidade do aço ainda pode ser comprovada em seu processo de fabricação, pois as embalagens de aço pós-consumo são fundamentais para a fabricação de novo aço.

A Abeação indica aproveitar o produto ao máximo até que a lata esteja completamente vazia para evitar o desperdício. Lavar as embalagens de alimentos com um fio de água para que não causem mau cheiro. Despejar o resto de líquido das latas. No caso das tampas de requeijão, geleias, molhos, sucos ou outros produtos, raspar os resíduos com uma colher e passar um papel.

A embalagem de aço é sustentável? Por quê?

A lata de aço é 100% reciclável, podendo retornar ao processo de fabricação de novo aço infinitas vezes, sem perder suas propriedades; é facilmente separada de outros materiais por meio de eletroímã e se jogada na natureza leva de três a dez anos para se decompor. Possui valor pós-consumo capaz de suprir a logística reversa do material. A Associação tem pautado o seu trabalho na sustentabilidade da cadeia das embalagens de aço acreditando fortemente no potencial das latas como opção de embalagem do consumidor do futuro.

Qual a quantidade de latas de aço consumidas e recicladas no Brasil. Como estamos em relação a outros países?

O Brasil consome 27 bilhões de latas e tampas de aço por ano, destes 46,7% são recicladas. Ainda temos muito que caminhar, a reciclagem de latas de aço na Europa supera os 70% e nos EUA está próxima a 60%.

O que é preciso fazer para impulsionar a reciclagem de latas de aço em nosso país?

Principalmente a conscientização do consumidor. O consumidor tem papel fundamental na separação e descarte seletivo das embalagens em geral. Precisamos avançar e investir para que o consumidor participe e se engaje no processo de logística reversa de embalagens. No caso das latas de aço, podemos reciclar 100% do que é produzido.

Do ponto de vista econômico, é viável reciclar latas de aço?

O processo de produção das latas de aço consome menos água e energia quando comparado aos demais materiais.

A lata quando coletada e destinada corretamente vai para a usina siderúrgica ou fundição, e será reutilizada como matéria-prima de processo sem perder nenhuma de suas propriedades. Os números



20 a 22 de Outubro de 2015
Centro de Eventos Pro Magno
SÃO PAULO - BRASIL

**TUDO SOBRE TECNOLOGIA A
SERVIÇO DO MEIO AMBIENTE.**

120 expositores
mais de 7.000 visitantes

info@bwexpo.com.br
www.bwexpo.com.br
11 4304.5255

Organização



provam essa superioridade ao apontar que 60% do aço mundial é fabricado a partir da própria sucata de aço. A reciclagem das latas de aço não só é viável como sustentável, pois a cada tonelada de aço reciclado incluída no processo siderúrgico deixamos de extrair 1,5 toneladas de minério de ferro.

Como é o ciclo da reciclagem deste tipo de embalagem?

Depois de separadas do lixo, por processo manual, ou através de separadores eletromagnéticos, as latas de aço passam por processo de limpeza em peneiras para a retirada de terra e de outros contaminantes. Em seguida, são prensadas em fardos para facilitar o transporte nos caminhões até as indústrias recicladoras. Ao chegar na usina de fundição a sucata vai para fornos elétricos ou a oxigênio, aquecidos, em média, a 1550 graus centígrados. Após atingir o ponto de fusão e chegar ao estado de líquido fumegante, o material é moldado em tarugos e placas metálicas, que serão cortados na forma de chapas de aço. A sucata demora somente um dia para ser reprocessada e transformada novamente em lâminas de aço usadas por vários setores industriais - das montadoras de automóveis às fábricas de latinhas. O material pode ser reciclado infinitas vezes, sem causar perdas mecânicas, como dureza e resistência, ou prejudicar a qualidade.

A lata de aço é 100% reciclável, ou seja, a lata que você descarta seletivamente pode voltar infinitas vezes à sua casa, em forma de tesoura, maçaneta, arame, automóvel, geladeira ou até mesmo uma nova lata.

Quais os entraves na reciclagem de latas de aço e como superá-los?

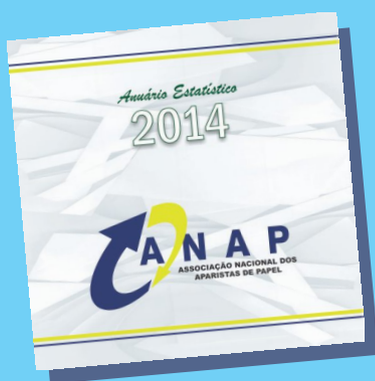
A captação do material é o principal entrave. Conseguiremos superar esse obstáculo com a conscientização dos consumidores e a mudança de hábito da população. Sabemos que isso levará um tempo, não acontecerá da noite para o dia.

Empresas do comércio atacadista de resíduos e sucatas metálicas há décadas exercem a atividade de coleta e destinação ambientalmente correta de materiais recicláveis. Qual avaliação da importância deste segmento de mercado e como as empresas do setor podem colaborar para incrementar a reciclagem de latas de aço?

São superimportantes para toda a cadeia do aço pós-consumo, hoje, são essas empresas que destinam corretamente os materiais para as usinas siderúrgicas. Elas poderão funcionar como centros de recebimento de embalagens de consumidores e facilitadores no processo de reciclagem.

Quais as perspectivas para o ano de 2015?

A perspectiva é que consigamos, enfim, assinar formalmente a proposta de minuta de acordo setorial de embalagens de aço. Com ela conseguiremos rastrear a logística reversa das latas pós-consumo e formalizar algumas cadeias como a de cooperativas de materiais recicláveis.



ANAP - Relatório Anual 2013/2014

Foi lançado o resultado do acompanhamento anual de desempenho do mercado de aparas de papel e papelão, realizado por consultoria contratada pela ANAP.

O Relatório Anual 2013/2014, elaborado pela Anguti Estatística, retrata a importância do setor aparistas, que no ano de 2013 faturou aproximadamente 2,2 bilhões de reais, coletando, preparando e fornecendo à indústria de papel toneladas de aparas de todos os tipos, mantendo as fábricas trabalhando dentro da normalidade.

O Relatório na íntegra pode ser acessado no site: www.anap.org.br

ENTIDADES PARCEIRAS



Associação Nacional dos Aparistas de Papel



Instituto Nacional das Empresas de Preparação de Sucata Não Ferrosa e de Ferro e Aço



Sindicato do Comércio Atacadista de Sucata Ferrosa e Não Ferrosa do Estado de São Paulo

APOIO



Associação das Empresas de Reciclagem do Estado de Goiás



Associação Brasileira das Empresas de Reciclagem

EXPEDIENTE

Boletim 5 R's - Órgão oficial de divulgação das Entidades Parceiras do Comércio Atacadista de Materiais Recicláveis: ANAP - ASCICLO - INESFA - RECIBRAS e SINDINESFA

Rua Rui Barbosa, 95 - 5º andar - Bela Vista - CEP 01326-010 - São Paulo - SP

Fone: (11) 3251-0277 - Fax: (11) 3251-0362 - e-mail: sindinesfa@sindinesfa.org.br

Edição e Produção: G Martin Comunicação Integrada - Jorn. Resp.: Gracia Martin - MTB/SP 14.051 - Tel.: (11) 2414-2419 e-mail: gracia@gmartin.com.br

Autorizada a reprodução total ou parcial, desde que citada a fonte.

As entidades parceiras e a G Martin Comunicação Integrada não se responsabilizam pelos conceitos emitidos em artigos assinados.