



## Express

ANO I  
Número 05  
Dezembro de 2013

## O tempo passa rápido!

É difícil acreditar, mas 2013 está entrando em contagem regressiva.

A PLDI – **Pack Less Desenvolvimento & Inovação Ltda.** encerra um ciclo de 365 dias de muito trabalho, onde conseguiu com esforço, dedicação e persistência vencer algumas adversidades e dificuldades naturais deste nosso concorrido e exigente mercado.

Apesar da tradicional correria de final de ano, este é um excelente momento para se investir em reflexões sobre o ano que está se encerrando e nas expectativas – melhores e positivas - que virão em 2014.

Para nós, **Equipe da PLDI**, estamos convictos de termos dado o máximo para levarmos ao mercado um **Pack Less®** cada vez melhor. Vibramos com cada estímulo que mostrava que o **Pack Less®** estava no caminho certo. Brindamos a conquista da credibilidade. Ouvimos com atenção cada crítica. E crescemos!

Por tudo isso, agradecemos a todos - clientes, fornecedores, parceiros e licenciados –, que nos ajudaram a escrever esta história.

Desejamos a todos um Feliz Natal e que 2014 reserve muitas alegrias e vitórias.

Você sabia?



Uma única árvore absorve da atmosfera todo o CO2 produzido por 140 litros de combustível.

### Nesta edição

- ◆ O tempo passa rápido!
- ◆ Projeto Biocom - Angola.
- ◆ Inovação, sustentabilidade e visão de futuro.
- ◆ Cabot Corporation.
- ◆ Produto simples e lógico.
- ◆ Pensar fora da paleta.
- ◆ MOVIMAT 2013
- ◆ Pack Less®: sabendo usar, não tem como errar!

## Projeto Biocom - Angola.

*“ O **Pack Less®**, sem dúvidas, nos proporcionou uma excelente descarga. Não houve qualquer tipo de problema no descarregamento dos fertilizantes Yara. Pelo contrário, foi tudo perfeitamente. Trabalhamos com duas Manitus, onde o **Pack Less®** agilizou o descarregamento ”.*

**Mensagem eletrônica enviada pelo Sr. Glauco Vicente Biazzon Trugillo,  
área de Suprimentos da Biocom – Angola.**

## Inovação, sustentabilidade e visão de futuro

### fazem o Pack Less® sair na frente.

Esta foi a primeira impressão que a Coordenadora do Núcleo de Estudos do Agronegócio da ESPM-Sul (Escola Superior de Propaganda e Marketing) - Profª Drª Maria Flávia de Figueiredo Tavares – teve ao conhecer o **Projeto Pack Less®** por intermédio de uma representante da nossa parceira estratégica Braskem.



Imediatamente, a partir desse momento, Profª Flávia convidou o Diretor Executivo Técnico e de Desenvolvimento da PLDI – **José Roberto Durço** – para fazer uma palestra na ESPM-Sul sobre o **Pack Less®**, tema que foi muito bem recebido pela comunidade acadêmica local.

Criado em 2010, o Núcleo de Estudos do Agronegócio da ESPM-Sul tem como principal objetivo o desenvolvimento de pesquisas, cursos de pós-graduação de curta e longa duração, MBA e cursos *in company* relacionados ao Agronegócio. Também promove palestras e eventos relacionados ao tema; além de apoiar alunos da graduação e pós-graduação, orientando trabalhos de conclusão de curso, relatórios de estágios e projetos de iniciação científica.

O fato do mercado não conhecer totalmente o **Pack Less®** é um desafio que com o tempo será superado, segundo a Profª Flávia porque: *“ a Pack Less é uma empresa jovem, focada em inovação e preocupada em oferecer soluções para o seu cliente. Além de ter a sustentabilidade como parte do seu negócio. Estas variáveis são muito importantes no mercado atualmente e nem todas as empresas conseguem oferecer isso para o seu cliente, o que faz a Pack Less sair na frente ”*

Paulista de Catanduva e atual moradora em Porto Alegre (RS), **Maria Flávia de Figueiredo Tavares**, é graduada



em Ciências Econômicas pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, com Mestrado em Administração e Política de Recursos Minerais pela Universidade Estadual de Campinas e Doutorado em Agronegócios pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul.

Trabalhou no mercado financeiro em empresas como *Unibanco, Hindi, Dibran DTVM*. Hoje, além da atividade na ESPM-Sul, é Diretora da FT Consultoria em Agronegócios e membro da Câmara Setorial de Citricultura do Estado do Rio Grande do Sul. É também Coordenadora Acadêmica da Academia de Vendas Syngenta e Academia de Gestores Sinagro/Syngenta. Recebeu o Troféu Destaque Marketing Rural 2013, concedido pela Comissão das Produtoras Rurais da Federação da Agricultura do Rio Grande do Sul (FARSUL).

Pela experiência que possui na área de derivativos agropecuários, atua também como pesquisadora, orientadora de trabalhos acadêmicos, professora de cursos de graduação e pós-graduação, parecerista de diversos periódicos científicos e palestrante para produtores rurais e empresas do agronegócio.



## Cabot Corporation.

**Patrick Prevost**, Presidente e CEO da Cabot Corporation, foi recentemente escolhido como um dos cinco vencedores do prêmio **“O CEO Responsável do Ano”** de 2013, que é concedido anualmente pela Corporate Responsibility Magazine - Revista Responsabilidade Empresarial.

A **Cabot Corporation** é uma companhia global de especialidades químicas e de materiais de desempenho, sediada em Boston (EUA). No Brasil, cliente do **Pack Less®** há quase meia década.

## “Produto simples e lógico. Por que não pensei nisso antes?”

**Guillermo Cílfone Martínez** - licenciado do **Pack Less®** nos mercados da Argentina e Paraguai -, que apresenta, aprova e vende **Pack Less®** para a indústria de pigmentos, *masterbatches*, petroquímica e para produtores de aditivos, de pré-formas PET, sementes, farinha, cimento e pet food, não se cansa de repetir essa máxima desde que conheceu o **Pack Less®**, produto que nunca tinha visto ou imaginado.

**Guillermo**, argentino de Punta Alta, é engenheiro químico formado pela Universidade do Sul da Bahia Blanca.



Trabalhou por 20 anos na indústria petroquímica, passando pela em *Indupa* (atual *Solvay Indupa*), *Hoechst*, *Ipiranga Petroquímica* e *Braskem*.

Em 2009, fundou a **JPC SRL**, com o claro objetivo de comercializar produtos da indústria plástica; segmento industrial onde desenvolveu sua experiência profissional.

Hoje, além do licenciamento do **Pack Less®**, a **JPC SRL** é distribuidora oficial da *Dupont*, *Nexo International* e suas representadas *Song Won* e *Fine Organics*.

Eficiência, facilidade de reciclagem, peso, relação com o meio ambiente e a incrível simplicidade demonstram os pontos fortes do **Pack Less®**, tornando-o um produto totalmente sustentável na avaliação de Guillermo. Segundo ele, somente a desinformação e o desconhecimento podem ser uma vulnerabilidade do produto.

*“Pack Less® é uma solução logística e não um elemento pontual que substitui o tradicional”*. É assim que Guillermo visualiza o futuro: *“acho que um dos maiores potenciais do Pack Less® está na indústria de alimentos, em produtos perecíveis ou que podem estar contaminados. Mas, será preciso paciência porque não é fácil superar a inércia de anos de sistemas tradicionais, como também o uso comum de outros materiais rígidos que são tradicionalmente utilizados.”*

E completa: *“nós da Pack Less temos um produto com uma afeição pouco comum no mundo dos negócios, porque acreditamos nele e sabemos que o tempo será testemunho de seu êxito maior. Nosso grande desafio é seguir divulgando os benefícios do Pack Less® e encontrarmos empresas que crêem nele como nós”*.



## Pensar fora do palete!

“Pensar fora da caixa”. Com a expressão que usamos em nosso cotidiano para indicar situações em que rompemos fronteiras e simplesmente vamos além do óbvio para inovar, **Antonio Cabral**, Coordenador do Curso de Pós-Graduação em Engenharia de Embalagem do Instituto Mauá de Tecnologia – e nosso entrevistado da edição anterior do *Pack*

*Less Express* – classificou o **Pack Less®** como uma das mais efetivas comprovações da referida expressão, no sistema Embalagem. Num artigo publicado na edição de novembro passado da *Revista Embalagens*, dirigida ao segmento de embalagens e seus respectivos profissionais, **Cabral** enfatizou com maestria e didática os dois principais pon-

tos fortes do **Pack Less®**: menor custo sistêmico e o menor impacto ambiental.

O artigo completa encontra-se à página 56 da referida publicação, edição novembro de 2013, sob o título “competitividade”.



**Pack Less Desenvolvimento  
& Inovação Ltda.**

Rua Soluções do Lar, 291—Cotia  
São Paulo—Brasil—06716-020

Tel: 55 11 4702-9076  
Fax: 55 11 4702-9067  
packess@packless.com.br

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

**A solução que a Natureza  
agradece**



**MOVIMAT 2013.**



A participação do **Pack Less®** na edição 2013 da MOVIMAT – Feira Internacional de Intralógica - possibilitou aos visitantes de seu estande a oportunidade de interagirem com a equipe profissional da PLDI - tecnicamente habilitada e comprometida com os resultados de toda cadeia produtiva – e conhecerem de perto o desenvolvimento personalizado de embalagens específicas e novas aplicações, com métricas e matéria prima adequadas à realidade operacional de cada usuário.

Além disso, nessa oportunidade foi lançada a nova unidade de serviços personalizados da Organização: **Pack Less® Soluções & Serviços**, que combina os melhores elementos tecnológicos e inovadores com o melhor capital humano especializado, para construir uma base sólida na geração das melhores soluções logísticas para seus clientes.

**Pack Less® Soluções & Serviços** atendendo e entendendo as necessidades de cada mercado.

**Pack Less®: sabendo usar, não tem como errar!**

O **Pack Less®** surgiu como uma tecnologia inovadora que proporciona soluções para movimentações de cargas embaladas em sacos, big bags, octabins e bobinas, de forma produtiva, competitiva e rentável.

**GARFOS DE EMPILHADEIRA**

Para a adequada movimentação de carga com o **Pack Less®**, recomenda-se que os garfos da empilhadeira tenham largura máxima de 15 cm e cantos arredondados para melhor preservação das placas internas.

Recomenda-se também que os garfos sejam introduzidos e retirados do **Pack Less®** sempre a 90 graus.

