

Parker News

Tecnologia

Produtividade garantida com nova linha de Geradores de Nitrogênio Parker.

Parcerias

Beckhauser garante tranquilidade no rebanho com cilindros Parker.

CETEC lança o Reciprocador Horizontal.

Walei: pioneirismo na produção de alimentadores a vácuo.

Feiras

Parker participa de eventos dos mais diversos setores.

Workshop

Grupo de Filtração se reúne e discute sobre possibilidades do biodiesel.

Aconteceu

Tendências e oportunidades de negócios apresentadas aos fornecedores na Divisão Filtração

Programa Vazamento Zero apresentado a diversos clientes

Parker Road Show divulgou tecnologias Parker no Rio Grande do Sul

Expediente

Conselho Editorial:

Divisões Automação e Fluid Connectors
Eduardo Rampinelli

Divisão Filtração
Sérgio Monteiro

Divisão Hidráulica
Eduardo Castro

Jornalista Responsável
Adriana Faria Mtb 47879

Colaboração
Janaína Lacerda Mtb 49172

Projeto Gráfico e Diagramação
Cabrillano Comunicações

Gráfica Makrokolor

Fotos Arquivo Parker Hannifin e Clientes

Parker Hannifin Ind. E Com. Ltda.

Edição 29 - Abr/Mai/Jun 2008

Tiragem
15 mil exemplares

E-mail
parkernews.brazil@parker.com

www.parker.com 0800 PARKER H
7 2 7 5 3 7 4

Excelência em qualidade e preservação ambiental

A Parker Hannifin - Divisão Filtração acaba de conquistar a certificação ISO 14001. Essa certificação é atestada às empresas que obedecem aos requisitos de um Sistema de Gestão Ambiental (SGA) eficiente e que passou a ser um passaporte para as exportações a mercados exigentes, considerada requisito obrigatório para fornecimento às montadoras de veículos.

A certificação baseia-se nos requisitos especificados na norma NBR ISO 14001:2004. Estes requisitos são estabelecidos para que as empresas gerenciem seus produtos e processos de modo a não agredir o meio ambiente, a comunidade não sofra com os resíduos gerados e a sociedade seja beneficiada. A norma inclui requisitos que visam o comprometimento com a prevenção da poluição, em conformidade com as legislações vigentes.

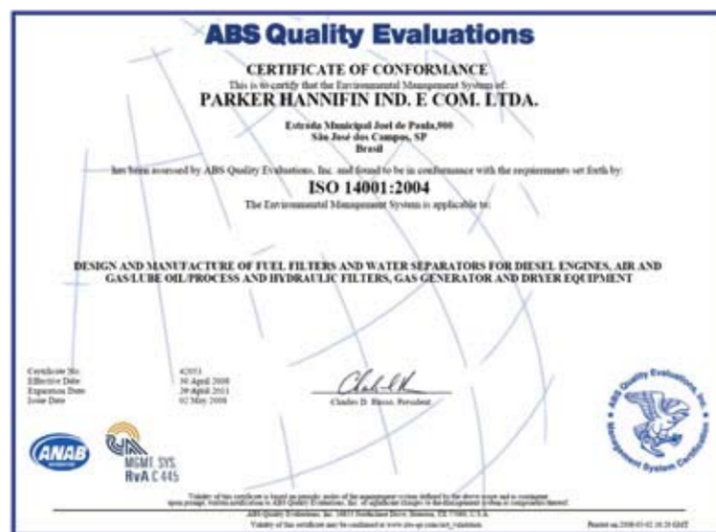
No mês de julho de 2007, a Gerência da Qualidade da Divisão Filtração instaurou o Comitê Ambiental ISO 14001

com integrantes dos diversos departamentos internos. Esse comitê responsabilizou-se pela distribuição das atividades aos seus integrantes com o objetivo de adequar as instalações da planta para atender às legislações aplicáveis e a norma ISO 14001 em sua totalidade.

“Foram reuniões semanais, onde era apresentado o cronograma das atividades com a evolução dos trabalhos e nossas principais dificuldades para finalizarmos atividades específicas”, afirma Daniela Scafuto Mendes, Auditora da Qualidade da Divisão Filtração.

“Em fevereiro de 2008, a organização recebeu a primeira auditoria da Certificadora ABS Quality Evaluations e em Março de 2008, a segunda auditoria, quando então fomos aprovados para a certificação”, complementa Daniela Scafuto Mendes.

“Após a certificação mantivemos o Comitê Ambiental realizando inspeções semanais para



Certificado ISO 14001

verificar a conformidade das instalações e reuniões mensais para acompanhar o andamento de desempenho ambiental e reafirmar o nosso compromisso com a melhoria contínua”, acrescenta Daniela Scafuto Mendes.

Para a Auditora da Qualidade da Divisão Filtração, os resultados foram muito positivos para a organização.

“Esta conquista só foi possível devido ao empenho, dedicação e colaboração de todos os funcionários da Parker Hannifin, planta São José dos Campos incluindo a Divisão Aerospace e Grupo Latino-Americano”

A Parker Hannifin - Divisão Filtração também é certificada ISO/TS 16949:2002 desde 2003. ■

100ª ParkerStore da América Latina



ParkerStore Martins&Mansano

No dia 09 de maio, a Parker inaugurou em Araçatuba, a 100ª ParkerStore da América Latina.

As ParkerStore são lojas especializadas, onde o cliente encontra atendimento rápido e eficiente por meio de profissionais treinados que oferecem a melhor solução em diversas aplicações. A ampla variedade de produtos Parker, entre mangueiras hidráulicas e produtos complementares,

que ajudam a reduzir o tempo de máquina parada, faz com que os clientes tenham a certeza de que irão encontrar atendimento 24 horas e as melhores tecnologias para solucionar necessidades de produção e manutenção.

Participaram do evento de inauguração da 100ª loja da América Latina Ricardo Machado, Presidente do Grupo Latino-Americano; Eduardo Gumiero, Gerente

de Marketing do Grupo Latino-Americano; Eduardo Rampinelli, Gerente Geral da Divisão Automação e Fluid Connectors; Cesar Yasuoka, Gerente de Vendas e Marketing da Divisão Fluid Connectors; Marcos Venanzi, Gerente de Produtos Fluid Connectors; Ademilson Soares, Gerente de Distribuição e Aftermarket, Turíbio Lombardi, Coordenador Regional e Distribuição; os proprietários da loja

Geraldo Mansano e Margareth Mansano, além de toda a equipe da ParkerStore Martins e Mansano.

Após a apresentação da loja, os convidados conheceram o sistema informatizado de controle de estoque e faturamento, integrado com a matriz da Martins e Mansano, em Bauru. Na seqüência foi cortada “a mangueira comemorativa” especialmente fabricada pela Parker com a gravação: “100th Parker Store Latin American Group Dedication May 9, 2008”. Pedacos da mangueira foram distribuídos a todos os presentes, como lembrança do evento.

Ricardo Machado, Presidente do Grupo Latino-Americano, relatou em breve discurso a trajetória de crescimento da Martins e Mansano. Geraldo Mansano, Diretor da ParkerStore, agradeceu as homenagens prestadas e transferiu os méritos a toda equipe da Martins e Mansano e agradeceu o trabalho realizado pelo responsável da Parker na região, Turíbio Lombardi. ■

Geradores de Nitrogênio Parker

Nova Linha de Geradores de Nitrogênio - a solução para obtenção de gás inerte

Como uma empresa de vanguarda em todos os segmentos que atua, a Parker sai na frente e apresenta ao mercado a Nova Linha de Geradores de Nitrogênio. Os equipamentos possuem alta tecnologia de filtragem nanométrica por membranas, capaz de separar as moléculas de oxigênio das moléculas de nitrogênio presentes no ar comprimido, elevando a qualidade do ar comprimido para o próximo nível.

O ar comprimido tem cinco componentes significativos: nitrogênio, oxigênio, vapor de água, óleo e partículas sólidas e dentre eles, apenas um gás inerte nos interessa, o nitrogênio. Todos os demais são contaminantes.

Filtros e secadores foram desenvolvidos para melhorar a qualidade do ar comprimido, removendo uma boa parte de três de seus contaminantes, mas ainda faltava retirar o oxigênio. Os Geradores de Nitrogênio da Parker separam o nitrogênio do



oxigênio, diminuindo esse contaminante do processo.

Segundo Gustavo Hallgren, Especialista de Produto e Mercado da Parker, a separação desses gases resulta no aumento de produtividade dos processos industriais e operações pneumáticas. *“Reduzindo a manutenção e desgaste de ferramentas e*

componentes pneumáticos”, conclui. Além das aplicações tradicionais, o nitrogênio pode ser usado em processos pneumáticos que resultem em *pay back* atrativo, como acionamento de válvulas, motores e cilindros pneumáticos, teste de estanqueidade e performance, entre outros. ■

Tabela Comparativa Nitrogênio

	Gerador de Nitrogênio Parker	Nitrogênio Líquido ou em Cilindros
Custo/m ³	R\$0,15	R\$ 1,20
Custo de expansão	baixo	alto
Contratos de fornecimento	não	sim
Capacidade de produção	ilimitada	limitada

Parker garante a tranquilidade do rebanho

Pneumática Parker aplicada em equipamentos de manejo de animais

Desenvolver soluções para controle de movimento é o negócio da Parker e a tecnologia pneumática chegou ao campo para fortalecer ainda mais a atuação no mercado agrícola. Durante a Agrishow 2008, a Beckhauser destacou sua linha de manejo de gado com acionamento pneumático Parker e demonstrou os benefícios da utilização desta tecnologia.

Novidade na pecuária brasileira, a tecnologia pneumática é amplamente utilizada em equipamentos de contenção para bovinos em países como Austrália e Estados Unidos. Pioneira no uso deste sistema, a Beckhauser lançou em 2005 o primeiro tronco de contenção para bovinos automatizados do Brasil, chamado de Tronco Trapézio Pneumático - este equipamento é destinado para a contenção ou imobilização completa de um bovino, de maneira que se possa realizar vários procedimentos com total segurança para o operador e também para o animal. Entre os procedimentos está a castração, vacinação, marcação, inseminação artificial, coleta de sangue, etc.

Hoje o sistema já foi adaptado a outro modelo, o Tronco Parede Móvel, que segundo estudos preliminares do grupo ETCO (Grupo de Estudos e Pesquisas em Etologia e Ecologia Animal) da Unesp (Universidade Estadual de São Paulo - campus

Jaboticabal), vem apresentando bons resultados para o manejo em comparação com o Tronco de Contenção tradicional (com acionamento mecânico/manual), como por exemplo a redução do tempo de trabalho, do desgaste físico do operador, além da redução dos erros do manejo, contribuindo para a obtenção de um menor índice de estresse e lesões da carcaça.

Todo o sistema de contenção é movimentado por cilindros pneumáticos, cujo acionamento é feito a partir de um painel de controle. Na versão pneumática do Tronco Trapézio, o eixo com o volante de acionamento e o contrapeso são substituídos pelos cilindros pneumáticos, que acionados através do painel de controle, movimentam os portões de entrada e saída, o trapézio e a pescoceira.

“A instalação do Tronco Trapézio Pneumático é muito prática,



Tronco Trapézio Pneumático

além disso, o benefício da escolha por equipamentos Parker traz a facilidade na manutenção e reposição de peças”, afirma Donizete Sinhorini, Técnico em Instalação Pneumática da Beckhauser.

Mariana Beckheuser, Relações Públicas da empresa relata: *“o Tronco com sistema pneumático tem uma aceitação muito grande, principalmente por parte dos grandes confinamentos onde há volume elevado de gado, o ganho de produtividade é fantástico”*. ■



Detalhe do cilindro pneumático Parker

Cetec desenvolve novo equipamento

Há 15 anos, a Cetec Equipamentos para Pintura atende diversos segmentos da pintura industrial. Referência em manutenção e equipamentos para pintura líquida e eletrostática a pó, atua no mercado de usinagem de peças e caldeiraria, desenvolvendo projetos e produtos.

A Parker, responsável pelo sistema de controle de vazão de todas as máquinas da empresa desde 1994, através do fornecimento de FRLs, válvulas solenóides e de fluxo, contribuiu para o novo equipamento produzido na empresa, o Reciprocador Horizontal, que pode ser utilizado em diversas aplicações.

O equipamento entregue para um estaleiro em Pernambuco, pode pintar qualquer superfície plana com até 3,5 metros de largura e é utilizado para o pré-tratamento de chapas dos navios.

Com movimentos contínuos, pinta a parte inferior e superior da chapa ao mesmo tempo.

Desenvolvido a partir do projeto de uma cabine com 200 metros de comprimento, o equipamento conta com diversos produtos da Parker. Além das válvulas solenóides, dos reguladores de pressão e cilindros, as pistolas de aplicação têm reguladores, filtros da Parker. *“Importamos as pistolas da Titan, que é cliente Parker nos Estados Unidos”,* afirma Eduardo Cernic, Diretor da Cetec.

Os produtos Parker contribuíram para a comercialização do equipamento e a satisfação do cliente. *“Como exportamos nossas máquinas, conseguimos ter peças de reposição lá fora e o pacote de automação oferecido pela Parker foi importantíssimo, pois nos proporcionou uma solução integrada”,* comemora. ■



Eduardo Cenic da CETEC e Sérgio Santamaria da Engenharia de Vendas da Parker em frente ao Reciprocador Horizontal

Parker oferece soluções em movimentação de carga

Empresa genuinamente brasileira, localizada em Nova Friburgo (RJ), há 25 anos a Enquip desenvolve e produz guinchos planetários de acionamento hidráulico, pneumático e elétrico; guindastes hidráulicos de lança telescópica; molinetes e cabrestantes navais, todos com tecnologia própria e padrão internacional.

A empresa, atendida pelo escritório de vendas da Parker no Rio de Janeiro, através do supervisor de vendas Fábio Scivoletto utiliza os produtos das linhas Fluid Connectors e Hidráulica, como motores e bombas hidráulicas, válvulas direcionais e pré-pilotadas, mangueiras, conexões, entre outros, que possibilitam o acionamento

dos equipamentos e controle hidráulico.

Desenvolve produtos e soluções para as indústrias petrolífera, inshore, naval, de mineração e construção civil. Os equipamentos desenvolvidos pela Enquip, atualmente, são encontrados em cerca de 75% dos portos fixos ou flutuantes do Brasil.

Para atender a necessidade de cada cliente a empresa dispõe de uma importante parceira. Segundo Rafael Tangari, Gerente de Engenharia da Enquip, a Parker sempre oferece qualidade e a mais avançada tecnologia disponível. *“Os engenheiros da Parker são capazes de desenvolver, em um curto espaço de tempo, as melhores soluções para nossos projetos”,* acrescenta.

A Enquip atende às diversas aplicações e diferentes capacidades, desde guinchos para plataformas de petróleo, sondas de perfuração e indústria naval, como para reboques e plataformas de auto-socorro. Sempre com a qualidade assegurada pelos produtos Parker. ■



Guincho GHL 9350 com motor Parker VOAC, de pistões axiais e deslocamento fixo

Crescendo com as parcerias

A Ibrasmak atua na fabricação de máquinas para o segmento alimentício industrial há mais de 30 anos produzindo, projetando e inovando com tecnologia de ponta em todos os seus produtos.

Moedores de carne, estufas de cozimentos e desidratação, embutideiras de massas, entre outros, são fabricados com o auxílio das tecnologias Parker, como Hidráulica, Pneumática, Condução de Fluidos e agora também Eletromecânica.

As misturadeiras, com a função de homogeneizar os ingredientes, movimentam as massas para embutidos, sem esmagá-los, utilizando 100%

produtos da linha Hidráulica ou Pneumática, já que a empresa fornece o equipamento nas duas versões.

Parceira há mais de seis anos, a Ibrasmak aposta nas parcerias para o crescimento da empresa.

“O nosso constante crescimento nos leva a firmar parcerias com empresas com comprometimento e seriedade no trabalho, esse é o caso da Parker”, afirma Leonardo Soldera, Gerente da Ibrasmak.

Sempre em busca do aprimoramento tecnológico, a Ibrasmak participou da 27ª Feira da Mecânica. ■



A Misturadeira MT 1000 V : 100% com tecnologia Hidráulica

Walei comprova qualidade

Imprimindo alta tecnologia e velocidade no mercado

Há oito anos, a Walei vem se destacando na fabricação de equipamentos para o mercado de embalagens de papelão ondulado.

Pioneira na produção de alimentadores a vácuo com servo motor, em 2001 introduziu a automação nas máquinas já existentes.

Segundo Erasmo Carlos de Carvalho, Diretor Comercial e um dos fundadores da Walei, o mercado era fechado, não estava propenso às mudanças. *“Na ocasião, ninguém acreditava em acionamento e nem em automação”.*

Com mais de 300 alimentadores produzidos e distribuídos pelo Brasil, América Central e Mercosul, a Walei vem caminhando para a criação de novos equipamentos para o setor.

A empresa que utiliza todas as tecnologias Parker, acaba de lançar a SLT 2600 - Impressora Flexográfica com Slotter.

O equipamento, desenvolvido para a impressão e corte de papelão ondulado, pode ser encontrado nas versões com duas e até seis cores de impressão. Além da alta precisão da impressão,



SLT 2600 Impressora flexográfica com slotter: inovação no mercado

garante a produtividade com baixo tempo de set-up.

“Conseguimos reduzir o set-up de 45 para 10 minutos apenas, incluindo troca de tinta e clichê”, afirma Carvalho.

Três vezes mais rápida do que as existentes no mercado, a SLT possui acionamento direto com servo motor e imprime mais de 300 caixas

por minuto, além de armazenar mais de um milhão de receitas.

Diferencia-se pelo alto grau de tecnologia empregada, desde o acionamento por servo motor até o sistema CNC que facilita o gerenciamento de todos os processos, necessitando apenas de um operador. ■



Washington Luís, Erasmo Carvalho e Nelson Gonzalez: Diretores da Walei

Feiras

Líder global no mercado de movimento e controle do movimento, a Parker destaca-se nos mais diversos setores e divulga sua marca por todo o país. Com participação nos principais eventos do Brasil, a Parker expõe suas tecnologias integradas e soluções, confira.

Mecânica marca sucesso absoluto para setor de máquinas e equipamentos



Todas as linhas de produtos foram expostas e os visitantes puderam conhecer as inovações das tecnologias Parker e sua integração.

Em destaque no estande as válvulas Isys, inversor de frequência e conversor SSD 690+, 650V e 590+, válvulas para sistema anti-poluição tipo filtros de manga, adesivos e selantes, linha de condicionamento e monitoramento de lubrificantes e acessórios nacionais, linha de mangueiras Push-lok Plus 801 e 836, bombas, válvulas e cilindros hidráulicos.

Clientes da Parker também estavam expondo na Mecânica como a FW Cobertec.

O Diretor Geral da empresa, Washington Cardozo, declarou o motivo pela escolha por produtos Parker, *"a parceria com a Parker é baseada naquilo que a gente entende que é primordial para o mercado, a qualidade"*, afirma. ■

A Parker participou da 27ª edição da Feira Internacional da Mecânica que aconteceu de 13 a 17 de maio, no

Anhembi (SP). Em um dos principais eventos do setor de máquinas e equipamentos, a Parker destacou-se mostrando

um estande com visual diferenciado e inovador que seguiu as orientações publicadas no Brand Book

da companhia - lançado a fim de fortalecer e padronizar a marca Parker e sua identidade visual.

Agronegócio a todo vapor

Edição 2008 contabilizou metas acima do esperado.

A 15ª edição da Agrishow, maior feira do agronegócio da América Latina, em Ribeirão Preto (SP), aconteceu de 28 de abril a 03 de maio e superou a meta de negócios prevista por seus organizadores.

Foram contabilizados acima dos R\$ 800 milhões contra os R\$ 710 milhões anunciados na edição 2007. Só as rodadas de negócios com compradores do exterior contribuíram com U\$ 20 milhões para os resultados da feira.

Os mais de 140 mil visitantes puderam verificar na Agrishow 2008 eventos oficiais e acontecimentos macro-econômicos, como a elevação do grau de investimento do Brasil.

A feira também serviu de cenário para debates que englobaram os altos custos e a falta de alimentos no mundo, além da forte discussão sobre a bioenergia. A Parker expôs em seu estande as tecnologias desenvolvidas



para o setor agrícola, desde o campo até a indústria. Uma ampla gama de produtos hidráulicos, vedações,

mangueiras, conexões e filtros esteve disponível para os visitantes do principal evento do agronegócio brasileiro.

O Parker Road Show, complementou o espaço com a exposição itinerante que roda o país divulgando a

inovadora tecnologia Parker de movimento e controle do movimento. ■

Estréia na Autopar 2008

Considerada a segunda maior feira do setor automotivo do país, a Autopar 2008 aconteceu entre 04 e 07 de junho, em Curitiba (PR).

A Parker participou do evento e apresentou ao mercado sua ampla linha voltada ao mercado automotivo, como os filtros do combustível separadores de água, filtros do ar, do lubrificante e, em destaque, os filtros Hydrocarbon destinados à filtração de grandes vazões de combustível e ainda o gerador de nitrogênio para enchimento de pneus.

“Esta foi a primeira participação da Parker na Autopar, e isto faz parte da estratégia de divulgação em feiras regionais, buscando maior contato com os usuários de nossos produtos e com a cadeia de distribuição.

Neste sentido, a feira foi bastante proveitosa uma vez que recebemos grande número de visitas de frotistas, varejistas e atacadistas em nosso estande”, afirma Edevaldo Bonfim, Gerente de Vendas e Marketing Filtros Mobil - Divisão Filtração. ■



Inovações na FEEAI 2008

Novas tecnologias impulsionam o setor



Novos produtos e tecnologias foram apresentados na 3ª FEEAI - Feira de Eletro Eletrônica e Automação Industrial que aconteceu durante os dias 01 e 04 de abril, em Joinville (SC).

A Parker foi uma das expositoras e esteve presente com o Parker Road Show, a exposição itinerante que divulga as tecnologias Parker por todo o Brasil. Na ocasião mais de 12.200 visitantes, entre empresários, profissionais da área, compradores,

fornecedores, prestadores de serviços e estudantes tiveram a oportunidade de conhecer as tecnologias para o movimento e controle do movimento apresentadas pela Parker.

Ricardo de Almeida, Instrutor Técnico do Departamento Training, acompanhou o Parker Road Show durante o período de exposição na FEEAI e acrescenta: *“Foi uma excelente oportunidade para os profissionais das empresas do Estado de Santa Catarina*

conhecerem as diversas tecnologias da Parker”. Afonso Raitez, Gerente Regional de Vendas da Parker, relatou a presença de importantes clientes como Weg, Tupy, Busscar, Buhler, Whirlpool, Embraco, entre outros. *“Joinville se destaca pelo pólo industrial e parque fabril que é muito extenso. A FEEAI apresentou novas tecnologias que impulsionam o crescimento de softwares industriais, por isso considero muito importante uma feira destinada a este setor”,* afirma. ■

Novidades do setor alimentício

Fispal Tecnologia trouxe inovações em sua 24ª edição



A Fispal Tecnologia 2008 - Feira Internacional de Embalagens e Processos para as Indústrias de Alimentos e Bebidas, aconteceu de 03 a 06 de junho em São Paulo (SP).

Esta foi a 24ª edição do evento que funciona como uma grande central de soluções integradas para o setor, pois permite que o engenheiro de alimentos discuta com especialistas a formulação de produtos, que a indústria levante formas de trabalhar processos de distribuição e que o

profissional de marketing conheça as novas tendências de consumo.

Segundo a ABIA (Associação Brasileira das Indústrias da Alimentação), a indústria de alimentos e bebidas cresceu 10,6% em 2007, faturando R\$ 230,6 bilhões.

O esperado para este ano é a repetição deste bom desempenho e os motivos para este crescimento são expostos na Fispal Tecnologia.

“Esta edição foi muito boa e acima das nossas expectativas. Tivemos visitas de representantes de empresas à procura de soluções para processos relacionados a embalagens e alimentos. Muitos destes visitantes representavam empresas de grande porte como Perdigão e Coca-Cola, além das companhias estrangeiras. Na ocasião, a Uberlândia Refrescos, empresa do Grupo Coca-Cola, efetivou o pedido de um Polidor CO2 Parker - dh”, conclui Cesar Guerreiro, Gerente de Vendas e Marketing da Linha de Filtros Industriais. ■

Parker expõe tecnologia na EAB

A Parker Divisão Aerospace apresentou as tecnologias destinadas ao setor na 11ª Expo Aero Brasil, a maior feira de aviação civil da América Latina. Entre os dez maiores eventos do setor, a EAB aconteceu de 19 a 22 de junho, pela primeira vez em São José dos Campos (SP), no CTA - Comando Geral de Tecnologia Aeroespacial.

Aproximadamente 200 expositores divulgaram seus produtos e serviços, aeronaves, jatos, produtos da área de defesa, além disso, os visitantes puderam apreciar os vôos

de demonstração de caças, aeronaves militares, executivas, esportivas e conhecer o interior de aeronaves. A Expo Aero Brasil apresenta, a cada edição, um crescimento surpreendente e é comparada a grandes eventos do exterior.

Para o encerramento da EAB, houve o show aéreo da Esquadilha da Fumaça.

No estande da Parker, o destaque foi para a Bomba Elétrica para Etanol, resistente ao combustível e homologada para uso aeronáutico. ■



Parker marca presença na 8ª Vinotech

A Parker, representada pelo distribuidor autorizado Theodosio Randon, participou do maior encontro de tecnologia para bebidas da América Latina.

A 8ª edição da Vinotech – Salão Internacional de Máquinas e Técnicas para Viticultura e Enologia, Equipamentos e Tecnologia para a Indústria de Bebidas, aconteceu em Bento

Gonçalves (RS) nos dias 08 e 11 de abril.

Durante a feira, os participantes puderam conhecer a tecnologia da Parker com a Linha de Geradores de Nitrogênio e elementos filtrantes em exposição no estande.

“Foi importante participar desse evento para apresentar e divulgar ao setor vinícola os produtos da Parker e a força da nossa marca”, afirma Júlio Randon, Diretor Comercial da Theodosio Randon.

Marcando o início da parceria com a Parker, a Theodosio Randon situada em Caxias do Sul (RS), produz há mais de 40 anos equipamentos industriais em aço carbono e inoxidável, atualmente a empresa atua nos mercados de água mineral, alimentos, química, farmacêutica, bebidas em geral, tanques rodoviários e projetos especiais sob consulta. ■



Novidades para o setor canavieiro

Tradicional evento do setor canavieiro do Brasil, a 10ª edição do Seminário de Mecanização e Produção de Cana-de-Açúcar aconteceu nos dias 26 e 27 de março, em Ribeirão Preto (SP).

Freqüentado por técnicos de empresas canaveiras de países vizinhos como a Argentina, Colômbia, Venezuela, Guatemala, Peru e Paraguai, esta edição contou com a presença de 514 pessoas, representando 256 usinas de 15 estados brasileiros, 15 cooperativas/associações de produtores, 29 empresas do agronegócio e 16 grandes produtores de cana, além de

profissionais liberais e docentes de instituições.

Durante o evento, os resultados de novas tecnologias testadas e desenvolvidas nas usinas, empresas do setor e instituições de pesquisa foram apresentados nas palestras.

A Parker foi representada por Sérgio Monteiro, Gerente Geral da Divisão Filtração, que ministrou a palestra com o tema “Oportunidades de redução de custos operacionais de sua frota”, em que apresentou as soluções Parker voltadas à redução dos custos operacionais no campo. ■



Gerador de Nitrogênio da Parker presente na Expomanes

Distribuidor autorizado participa da Expomanes e mostra toda a tecnologia da Parker.



A 14ª edição da Exposição de Produtos e Serviços para Manutenção - Expomanes – aconteceu nos dias 27 e 30 de maio, no Centro de Convenções de Vitória (ES).

No evento, voltado para a manutenção industrial, a Parker foi representada pelo distribuidor autorizado HP

Hidráulica e Pneumática Ltda. Há mais de 20 anos no mercado, a HP apresentou sua engenharia de aplicação e ampliação de serviços externos aos visitantes.

Segundo Ilana Lopes, Assistente de Marketing da HP, a participação no evento foi muito satisfatória. “Tivemos a

oportunidade de lançar no solo espírito-santense, o Gerador de Nitrogênio, fazer bons contatos e gerar negócios importantes”.

No estande vários profissionais da área de manutenção industrial puderam conhecer os produtos das tecnologias Parker Pneumática, Hidráulica, Filtração e Fluid Connectors. ■

Manutenção pró-ativa em frotas com a Parker

Preparar e ampliar a visão dos profissionais que atuam diretamente na área de manutenção de frotas foi o foco do 8º Seminário Nacional de Manutenção em Frotas de Veículos que aconteceu no Hotel IBIS em São Paulo, nos dias 27 e 28 de março.

Organizado pela Astrein Assessoria e Treinamento, o evento reuniu empresários e operadores de frotas de transportadoras, empresas de ônibus, usinas de álcool e açúcar.

Especialistas de diversos segmentos proferiram palestras sobre como organizar e planejar a manutenção de frotas voltadas à redução de custos operacionais.

Com as palestras sobre filtração de combustível e geração de nitrogênio, a Parker marcou presença no seminário.

Rogério Rocha, Especialista de Produto e Vendas e Gustavo Hallgren, Especialista de Produto e Mercado para Geradores de Nitrogênio mostraram as inovações para o setor.

“O evento foi muito produtivo, o público interagiu intensamente”, afirma Hallgren.

Após a apresentação da Planilha de Economia de Pneu e Combustível, várias empresas se interessaram e agendaram testes para conhecer melhor a linha de Geradores de Nitrogênio da Parker. ■



Especialista em Lucros

O programa de treinamento de vendas "O Especialista em Lucros" foi desenvolvido pela Parker para capacitar sua equipe de vendas direta e dos distribuidores a entender melhor como os clientes obtêm lucros em suas operações e a desenvolverem Propostas de Valor, visando obter mais lucros com menos investimentos.

Desde setembro de 2007, o programa capacitou 119 profissionais de vendas direta da Parker, mais 95 executivos de nossa rede de distribuição em toda a América Latina.

O programa deve continuar a ser desenvolvido no ano fiscal 2009 e pretende capacitar mais 200 profissionais de vendas da rede

de distribuição em todo o Brasil. Nos dias 16 e 17 de abril, foi a vez de 25 participantes – entre eles Gerentes de Vendas, Vendedores e Distribuidores Autorizados do Norte e Nordeste, serem treinados. O treinamento foi realizado em Recife (PE), organizado e ministrado por Eduardo Gumiero, Gerente de Marketing do Grupo Latino-Americano e Marcio Harada, Gerente Financeiro da Parker. Javert Lamartine, Gerente de Vendas da filial Recife, elogiou o treinamento. "Foi muito importante para todos no que diz respeito ao aprendizado de uma metodologia eficaz e de como fazer uma venda de melhor qualidade", afirma. ■



Tendências e oportunidades no 3º Encontro de Fornecedores

Fornecedores da Divisão Filtração participaram em 13 de maio do 3º Encontro de Fornecedores. Compareceram 33 fornecedores de diversos segmentos, num total de 60 pessoas.

O encontro contou com a participação de Sérgio Monteiro, Gerente Geral da Divisão Filtração; Sérgio Baratela, Gerente de Logística; Cesar Guerreiro, Gerente de Vendas e Marketing de Filtros Industriais; Genaro Pascale, Gerente de Engenharia e Qualidade; Iraldo Vieira, Controller; Edevaldo Bonfim, Gerente de Vendas e Marketing de Filtros Automotivos e Ronaldo Lima, Lean Leader.

Segundo Mateus Teixeira, Supervisor de Compras da Divisão Filtração, o objetivo do 3º Encontro de Fornecedores foi apresentar as tendências e oportunidades de negócios da divisão e seus principais indicadores. "Abordamos o cenário do mercado onde atuamos, as oportunidades de negócios e transmitimos a mensagem de que nossos fornecedores são peças-chave em nosso processo de crescimento.



Relatamos ainda, as principais ferramentas de gestão desenvolvidas pela Parker, como Lean Manufacturing, Making Materials Flow, Supply Chain e, além disso, informamos os indicadores de qualidade e entrega dos fornecedores, as metas exigidas e suas implicações em caso de não atendimento", conclui.

Durante o evento os participantes realizaram um tour pela planta da mais moderna fábrica de filtros da América Latina. No final do evento, os três melhores fornecedores foram premiados com uma placa de reconhecimento pelo bom desempenho no decorrer do ano fiscal 2008,

são eles respectivamente: Hokkaido Plastics Indústria e Comércio Ltda.; Ahlstrom Louveira Ltda. e CBV Comercial Brasileira de Vedações Ltda.

Nesse ano foi incluído também, um prêmio para o fornecedor destaque no Programa de Melhoria Contínua da Parker, concedido à Hokkaido Plastics Indústria e Comércio Ltda.

"É uma satisfação imensa receber o reconhecimento de um cliente como a Parker, detentora de alta tecnologia no seu ramo de atuação, o que nos torna cada vez mais comprometidos com os resultados das duas empresas", afirma Jorge Muta, Diretor da Hokkaido Plastics. ■

Palestra Vazamento Zero

Três palestras sobre o programa Vazamento Zero foram recentemente ministradas aos clientes Parker. O programa, que envolve tecnologias para condução de fluidos à prova de vazamento foi criado para melhorar a eficiência dos sistemas hidráulicos, garantindo estanqueidade do óleo, segurança e eliminação de desperdícios.

A primeira palestra aconteceu na ParkerStore Diadema(SP) com representantes das empresas Produflex e Arno.

Outras palestras foram realizadas nas empresas ICS – International Component

Supply S.A em Cajamar (SP) e Plásticos Maradei, em Diadema (SP).

Além da apresentação das conexões EO2-Plus e Seal-Lok para montagens em tubos hidráulicos, a palestra foi focada no Sistema Parkrimp de montagens de manguueiras hidráulicas.

"Esse treinamento foi muito construtivo, temos uma equipe com 30 mecânicos e foi importante aprimorar os conhecimentos do grupo", afirma Giovan B. Francelin, Supervisor de Manutenção da ICS. ■



Representantes da Arno e Produflex na ParkerStore Diadema



Colaboradores da Plásticos Maradei em treinamento



Equipe da ICS – International Component Supply S.A.

Tecnologia Parker por todo Brasil

Nos dias 03 e 04 de março, aproximadamente 150 colaboradores do grupo Randon, um dos mais importantes clientes do distribuidor autorizado Control Tech, localizado em Caxias do Sul (RS), tiveram a oportunidade de visitar e conhecer o Parker Road Show, a exposição itinerante que possibilita maior contato com as tecnologias Parker.

Para João Raimundo Vieira, Diretor da Control Tech, a visita do Parker Road Show para as cidades atendidas pelo distribuidor é um tradicional evento.

“Para melhor atender os clientes costumamos reunir toda a equipe de vendas nas palestras e workshops que acontecem durante a visita da carreta”. “Nosso principal objetivo nesta visita foi apresentar os

lançamentos de produtos e estreitar o relacionamento com nossos clientes. A consolidação da marca Parker e a nossa presença no cliente é outro fator muito importante.

A Randon foi o primeiro cliente que recebeu a visita do Parker Road Show com exclusividade, pretendemos facilitar esta visita a outros clientes da Control Tech”, acrescenta Vieira.

Durante o período, o Parker Road Show esteve nas dependências da Randon Veículos aberto à visitação.

Também foram realizados treinamentos sobre Tecnologia Pneumática, Tecnologia de Controle de Fluidos, Tecnologia Hidráulica, Tecnologia de Filtragem, Tecnologia em Condução de Fluidos e Tecnologia de Vedações. ■



Filtração Parker no mercado global de biodiesel

Racor GEMAG Workshop aponta as possibilidades do biocombustível



Consumo atual, o futuro, as legislações e planos governamentais de incremento na utilização do biodiesel foram os assuntos abordados no Racor GEMAG Workshop, realizado em 13 e 14 de maio na Parker Divisão Filtração.

Representantes do Grupo de Filtração da Alemanha, Argentina, Coréia, Estados Unidos, Inglaterra, Venezuela e Brasil trocaram informações e também analisaram o

mercado de filtração para biocombustíveis.

No encontro, o Professor Miguel Dabdoub, da Universidade de São Paulo - USP de Ribeirão Preto - que firmou acordo de pesquisa e desenvolvimento de filtração para biodiesel - explanou sobre o processo de obtenção do biodiesel, as matérias primas e os problemas na utilização deste combustível no Brasil.

Foram apresentados os resultados da pesquisa realizada em parceria com a Parker Brasil e as oportunidades na utilização de produtos Parker já existentes no mercado e as ações a desenvolver em toda a cadeia de biodiesel.

Divididos em grupos para um *brainstorming*, os participantes definiram as ações que serão implementadas e aplicadas no mercado de biocombustível.

Genaro Pascale, Gerente de Engenharia e Qualidade e Coordenador Global de Biocombustíveis para o Grupo de Filtração, salientou que o grupo vai analisar o desenvolvimento de novas tecnologias de filtragem para biocombustível freqüentemente. *“As reuniões acontecerão mensalmente através de teleconferências”, afirma Pascale.*

Uma pré-avaliação do potencial de mercado foi feita

com o auxílio do Winmap, ferramenta da Parker para mapear as oportunidades de um determinado mercado.

Eleito Coordenador Global da Parker para o Winmap de Biocombustíveis, Edevaldo Bonfim, Gerente de Vendas e Marketing de Filtros Automotivos, ficou responsável pela análise de mercado global e atratividade do combustível obtido através dos recursos renováveis. ■