

INTERCÂMBIO



Câmara Brasil-Israel
de Comércio e Indústria

Ano 6 – Edição 66

Maio -- 2006

Cientista-chefe de Israel visita o Brasil

Israel gostaria de criar um acordo de cooperação com o Brasil na área de pesquisa e desenvolvimento industrial. Esta vontade foi expressa por Eli Oppen, cientista-chefe do Ministério de Indústria, Comércio e Indústria de Israel, durante sua primeira visita ao País durante o mês de maio, quando cumpriu intensa agenda em São Paulo, no Rio de Janeiro e em Brasília. Se implantado, o acordo com o Brasil será o primeiro do gênero na América do Sul.

Durante sua permanência no estado de São Paulo, Oppen esteve na Federação das Indústrias de São Paulo-Fiesp, visitou a Embraer, em São José dos Campos, e participou de um jantar promovido pela Câmara Brasil-Israel de Comércio e Indústria, além de conceder entrevistas à mídia de Economia. Em Brasília, reuniu-se com o ministro de Ciência e Tecnologia, Sérgio Resende; com o secretário de Tecnologia Industrial do Ministério de Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior, Jairo Klepcaz; e com o diretor do Departamento de Cooperação Científica e Tecnológica do Itamaraty, embaixador Antonino Marques Porto e Santos. Ainda em Brasília, Oppen participou de um almoço oferecido pela embaixadora de Israel no Brasil, Tzipora Rimon, para autoridades e para a imprensa.

A intensa agenda continuou no Rio de Janeiro, onde o cientista-chefe proferiu palestra em um seminário promovido em parceria pelo Inmetro, a Federação das Indústrias do Rio de Janeiro (Firjan), a Associação Brasileira de Desenvolvimento Industrial (ABDI), os Ministérios de Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior e de Ciência e Tecnologia, além da Embaixada de Israel no Brasil. O tema do evento foi "Políticas Públicas para Acelerar o P&D Industrial: A Experiência Israelense". Oppen participou também de um jantar em sua homenagem promovido pelo Inmetro e pela Academia Brasileira de Ciências. Ainda no Rio, visitou o Instituto Bio-Manguinhos, maior fornecedor de vacinas do Ministério da Saúde, além de único produtor nacional dos imunobiológicos que compõem sua linha de produtos – vacinas pediátricas tradicionais e vacinas para aplicação em áreas geográficas endêmicas. Também produz reagentes e insumos para diagnóstico laboratorial.

Atualmente, Israel possui mais de três mil empresas de alta tecnologia, a maior concentração no mundo fora do Vale do Silício, na Califórnia; sendo também recordista em artigos científicos per capita: 109 para cada 10 mil pessoas. Em Israel, há 145 cientistas e técnicos para cada 10 mil pessoas, o maior índice do mundo, contra 85 nos EUA, 70 no Japão e 60 na Alemanha. Cerca de 25% da força de trabalho israelense está empregada em profissões técnicas, também o índice mais alto do mundo.

Cônsul-honorário do Brasil em Haifa

Desde o final de abril, a cidade de Haifa, o maior porto de Israel e a terceira cidade do país, conta com um cônsul-honorário do Brasil, Eyal Devidas, um dos maiores empresários da região da Galiléia e do Vale do Rio Jordão, sobre a qual o consulado terá jurisdição.

O Brasil é, atualmente, o maior parceiro comercial de Israel e o intercâmbio entre os dois países é de quase US\$750 milhões. Com esta iniciativa, o Brasil une-se ao grupo de países que mantém um Consulado Honorário no país, formado pela Áustria, Alemanha, Suécia, Espanha, Dinamarca, pelo México, Polônia, Itália e Noruega.

Vale ressaltar que Haifa abriga multinacionais como Intel, Microsoft, além de grandes grupos israelenses como a Elbit Systems – presente também no Brasil.

Investidor norte-americano paga US\$ 4 bilhões por 80% da Iscar

Warren Buffett, um dos maiores investidores norte-americanos, comprou 80% das ações da empresa israelense Iscar Metalworking Companies-IMC por US\$ 4 bilhões. Além de ser o maior investimento de Buffett fora dos Estados Unidos e o terceiro maior feito por sua empresa, foi também o mais alto valor já pago pela compra de uma companhia de Israel. Segundo Buffett, rotulado como o maior guru de investimentos de todos os tempos, "a Iscar é uma empresa surpreendente, dirigida por pessoas surpreendentes. Não tenho muitas oportunidades de investir em empresas como essa. Estamos investindo US\$ 4 bilhões em um grupo incrível de pessoas de Israel – e estamos realizando esse investimento em uma velocidade espantosa".

A transação foi feita entre a Iscar e a Berkshire Hathaway Inc., empresa de investimentos do empreendedor norte-americano. A empresa, pertencente à família Wertheimer, é líder na área de ferramentas para corte de metais e opera em quase todos os países através de suas subsidiárias Iscar, TaeguTec, Ingersoll e outras, pertencentes ao grupo IMC. A empresa continuará a ser dirigida pelo atual grupo de administradores, liderados pelo presidente Eitan Wertheimer e seu principal executivo Jacob Harpaz. A matriz da Iscar permanecerá no Parque Tefen, na região de Nahariya, norte de Israel. Buffet já manifestou seu interesse na aquisição de outras companhias israelenses. No Brasil, a Iscar atua há vários anos, com uma fábrica inaugurada no ano passado no município de Vinhedo, São Paulo.

Mudanças na NaanDan do Brasil

A empresa israelense NaanDan Irrigation Systems assumiu o controle societário total da companhia no Brasil, onde iniciou suas atividades em 1989. A medida foi anunciada em abril último e visa garantir a expansão e o desenvolvimento contínuo no País. A empresa começou no Brasil no ano de 1989, como revendedora local de sistemas de irrigação. Com o crescimento do mercado, a empresa evoluiu, destacando-se no segmento de irrigação localizada (microaspersão e gotejamento) e controle climático, instalando projetos e distribuindo produtos de diversos fornecedores israelenses para o País.

Fruto da parceria com fornecedores, a empresa consolidou, em 1998, a sociedade em partes iguais com a Dan Sprinklers de Israel, especializada em sistemas de irrigação por microaspersão e controle climático. Esta associação ampliou a capacidade de atuação da empresa, tornando-a uma referência em termos de qualidade de produtos e serviços. Em 2001, a Dan Sprinklers fundiu com a também israelense Naan Irrigation Systems, dando origem a atual NaanDan Irrigation Systems. Em 2002, a empresa se reorganizou no Brasil, tornando-se uma das líderes do setor, quando implantou uma unidade fabril de tubogotejadores e tubos de polietileno, que entrou em operação no ano seguinte.

Ituran agora em todo o Brasil

A Ituran do Brasil, uma das maiores empresas de rastreamento de veículos, passou a operar em todo o País, através da adesão à tecnologia GSM/GPRS. O novo sistema visa manter a qualidade dos serviços praticados pelo atual modelo, de radiofrequência. "Dessa forma, vamos ampliar nosso raio de atuação, sem comprometer os avanços que já conquistamos nessa área", garante a diretora de marketing da empresa, Elaine Vilela.

Na fase inicial, a companhia vai focar principalmente nos segmentos de frotistas e de transportadoras. Entre os principais recursos do sistema estão: inteligência embarcada, cerca eletrônica/roteirização, identificação do motorista, terminal de mensagens, alarmes de velocidade e RPM, bloqueio do veículo, sensores (porta, engate, baú, etc.), botão de emergência, emissão de relatórios operacionais, comunicação em GPRS e SMS, entre outros.

Multinacional israelense, a Ituran está há cinco anos no Brasil e possui escritórios também nos Estados Unidos e na Argentina. Nesse período, recuperou mais de 7.500 veículos, oferecendo o mais avançado e completo sistema de localização, rastreamento e recuperação em casos de roubo ou furto.

Ministério da Saúde envia nova missão a Israel

No período de 27 de maio a 2 de junho, um grupo de técnicos do Ministério da Saúde está em Israel, continuando encontros realizados em duas viagens anteriores. Na edição de junho, *Intercâmbio* trará matéria sobre esse importante contato entre os dois países.

O QUE ACONTECE

OceanAir na rota São Paulo/Passo Fundo

A OceanAir Linhas Aéreas está operando, desde o início deste mês, a rota São Paulo (SP)/Passo Fundo (RS), como parte de seu processo de expansão previsto com a chegada dos novos 10 Fokkers MK-28, partindo do aeroporto paulistano de Congonhas. O MK-28 tem poltronas confortáveis, e os passageiros são acomodados em assentos espaçosos. As tradicionais barras de cereais e os saquinhos de batata frita deram lugar ao cardápio especial que a empresa desenvolveu para 2006, ajustado às estações do ano, com refeições mais leves no verão e mais encorpadas no inverno. São cinco frequências semanais, entre segunda-feira e sexta-feira.

Em desenvolvimento, primeiro *stent* nacional

A Innovatech, empresa instalada no Centro Incubador de Empresas Tecnológicas (Cietec) desde 2004, está desenvolvendo os primeiros *stents* coronários e periféricos (implantados em artérias fora da região do coração) com tecnologia totalmente nacional. A previsão é lançar o produto no mercado brasileiro até o final de 2007 e ter como seu principal cliente o Sistema Único de Saúde (SUS).

A companhia trabalha junto a uma rede de instituições como o Instituto do Coração (InCor) do Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares (Ipen), Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (Inpe) e a Scitech, uma empresa do ramo médico-hospitalar associada à Agência de Inovação da Unicamp (Inova). Para desenvolver o equipamento, a Innovatech conta com o apoio de bolsas da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (Fapesp) para seus pesquisadores.

Allot lança ferramenta para tráfego de rede

A Allot Communications, empresa israelense especializada em soluções de gestão de tráfego, lança o NetXplorer, uma solução de controle pró-ativo centralizado, que proporciona a visibilidade global e o auto-provisionamento de redes. O NetXplorer é resultado de profundas pesquisas e análises quanto ao funcionamento da inteligência dos processos de negócios com a finalidade de combinar os objetivos empresariais com o comportamento da rede. Com um sistema altamente escalonável, utiliza uma GUI (Graphic User Interface), proporcionando análise de conteúdo de redes ajustável para a consolidação e o gerenciamento de tráfego em tempo real. Além disso, permite a detecção das tendências e dos padrões de utilização, a partir de relatórios e segurança de primeira linha.

Allot Communications é uma empresa especializada em soluções de gestão de tráfego de banda larga para redes inteligentes. Desenvolvidas para provedores de serviço, carriers e empresas, as soluções da Allot utilizam a tecnologia "Deep Packet Inspection" (DPI) para transformar os canais de banda larga em redes inteligentes, o que proporciona visibilidade e controle, vitais para a gestão de aplicações, garantindo a qualidade do serviço (QoS), contendo custos operacionais e maximizando os lucros.

COTAÇÃO DO SHEKEL – USD\$ 1,0000 = ILS \$ 4,5110

FUSO – acrescentar 6 horas ao horário nacional

FESTAS RELIGIOSAS EM ISRAEL

22, 23 e 24 de setembro – Rosh Hashaná (Ano Novo Judaico)

1º. e 2 de outubro – Yom Kipur (Dia do Perdão)

Intercâmbio

Informativo Mensal

Tiragem: esta edição é enviada a 26.018 endereços de e-mail no Brasil, Israel e Mercosul

Editora: Desirée N. Suslick – MTB 13.603

Assistente: Tania P. Tarandach

Câmara Brasil-Israel de Comércio e Indústria

Av. Brig. Faria Lima 1572 Cj. 905 - CEP 01452.908 – São Paulo – Fone 55 11 3814-7053 – Fax 55 11 3814.1322

e-mail: intercambio@cambici.com.br