

**30/10/2012 - HTS Brasil participa de Dia da Tecnologia em Salvador; evento reuniu empresas de tecnologia israelense para falar de segurança nos grandes eventos**

A HTS Brasil, braço da empresa israelense líder em automação portuária com tecnologia OCR (Optical Character Recognition), esteve presente no Dia da Tecnologia, realizado em Salvador, por iniciativa da Missão Econômica de Israel no Brasil, há duas semanas. O “Seminário de Tecnologia Israelense de Segurança para Grandes Eventos”, no dia 16 de outubro, reuniu empresas como Ido Security – Magshoe, Nice, AEL Sistemas, ISDS (International Security and Defense Systems) e outras. A HTS Brasil foi representada pelo gerente de contas Raphael Rabello. Na oportunidade, ele falou sobre a tecnologia que a HTS trouxe para o Brasil no começo deste ano, os dois grandes contratos de automação portuária já fechados, com o Tecondi e com o Grupo Libra, e ainda apresentou os detalhes do projeto de modernização das travessias de balsa do Estado de São Paulo, já em fase de conclusão. Participaram do seminário, como convidadas, várias autoridades da Segurança Pública. O principal interesse da Secretaria de Segurança Pública do Estado da Bahia era conhecer tecnologias disponíveis para inteligência, contra inteligência, segurança de autoridades, centrais de comando e controle e recursos de capacitação e treinamento para a Copa de 2014.

**Saiba mais sobre a HTS**

A HTS Hi-Tech Solutions é reconhecida mundialmente como líder em OCR (Optical Character Recognition) e em tecnologia para reconhecimento de caracteres em contêineres, placa de veículos e radares de alta e baixa velocidade. Fundada em 1992, a empresa tem a base em Israel, e conta com escritórios nos Estados Unidos e na Europa. Todos os produtos HTS são desenvolvidos internamente e se baseiam em tecnologia própria e avançados softwares de processamento de imagens. Com mais de 1000 sistemas implantados em 40 países, HTS fornece soluções para logística e segurança, além de contar com portais capazes de fazer varredura de radiação para inspecionar o conteúdo de contêineres. No Brasil, está presente desde o começo do ano com foco em monitoramento de rodovias e portos. Informações e contatos pelo telefone (13) 3278 1000 ou (11) 3251 1602.

*Egom Assessoria de Imprensa*