



## COMUNICADO DE IMPRENSA

### PARA PUBLICAÇÃO IMEDIATA

#### **A AGÊNCIA DE LOGÍSTICAS PARA DEFESA OPERA COM A ZEBRA TECHNOLOGIES EM INICIATIVA GLOBAL DE RFID**

*A ODIN Technologies especificou impressoras Zebra de alto desempenho da série R110Xi para impressão de etiquetas RFID inteligentes, a serem instaladas nos Centros de Distribuição da Agência de Logística para Defesa em todo o mundo.*

Vernon Hills, Ill., 5 de março de 2007 — A Zebra Technologies Corporation (Nasdaq: ZBRA), líder mundial em soluções para impressão sob demanda para melhoria dos negócios, anunciou hoje que a Agência de Logística para Defesa (*Defense Logistics Agency - DLA*) instalará impressoras/codificadoras Zebra de alto desempenho para aplicações de etiquetas inteligentes para identificação por radiofrequência (RFID) em toda a rede de distribuição do Centro de Distribuição para Defesa (*Defense Distribution Center - DDC*) em todo o mundo. A ODIN Technologies, líder no setor de desenvolvimento, instalação e otimização de software para soluções RFID, principal contratada para o fornecimento de soluções passivas de RFID para as instalações do DDC em todo o mundo, selecionou a Zebra para o fornecimento das confiáveis impressoras/codificadoras RFID para o projeto. A DLA é uma agência do Ministério da Defesa dos EUA que fornece suporte ao suprimento, serviços técnicos e de logística para as forças armadas e para várias agências civis. Com sede em Fort Belvoir, Va., a DLA é a única fonte de suprimento para praticamente todos os itens de materiais de consumo para as forças armadas, sejam para prontidão de combate, para prontidão de emergência ou para as operações de rotina.

Anunciado em maio de 2006, o contrato principal indicou a ODIN para fornecer soluções e equipamentos de suporte para a tecnologia RFID UHF para os centros de distribuição da DLA em todo o mundo, até o final de 2007. Recentemente, a ODIN equipou 71 instalações de 17 postos do DDC para a aceitação de caixas e pallets identificados pelos fornecedores com etiquetas RFID. Além do recebimento de materiais identificados com RFID, o DDC desenvolveu capacitação para identificação EPC UHF Gen 2, que atualmente está sendo implantada em todos os centros de distribuição da DLA. Até agora, já foram adquiridas mais de 100 impressoras/codificadoras Zebra de alto desempenho R110Xi.

“A ODIN Technologies considera a Zebra um parceiro importante para o desenvolvimento da rede RFID atual e futura da DLA – um parceiro que claramente agrega valor ao militar de hoje e do futuro, tanto no nosso país como no exterior”, comentou Patrick J. Sweeney II, Presidente do Conselho de Administração e Diretor Presidente da ODIN Technologies.

“A Zebra está extremamente satisfeita com o papel continuado que desempenha na expansão do uso da tecnologia RFID nas forças armadas”, declarou Steve Park, Vice-Presidente e Gerente Geral das Soluções para Etiquetas Inteligentes RFID da Zebra Technologies. “Desde o aumento da rapidez e da eficiência da cadeia de suprimentos, até a obtenção de maior visibilidade e possibilidade de acompanhamento de suprimentos e equipamentos enviados para as nossas forças armadas no exterior, o desempenho firme e a confiabilidade das soluções Zebra para impressão constituem a ferramenta certa para serviços de missão crítica como esses”.

Como líder em desenvolvimento e comercialização de tecnologia RFID, as soluções da Zebra para impressão sob demanda de etiquetas inteligentes com tecnologia RFID já estão sendo utilizadas pela Força Aérea e pela Marinha dos Estados Unidos e por outras áreas do

Ministério da Defesa. Além disso, a Zebra fornece impressoras, suprimentos e serviços para auxiliar as agências de defesa e as contratadas no cumprimento das exigências de Identificação Universal (*Universal Identification* - UID) permanente com código de barras, estabelecidas pelo Ministério da Defesa.

Para mais informações sobre as soluções da Zebra para impressão/codificação RFID sob demanda, visite [www.rfid.zebra.com](http://www.rfid.zebra.com) ou ligue para +1.800.423 0442.

### **Sobre a Zebra Technologies**

A Zebra Technologies Corporation (Nasdaq: ZBRA) fornece soluções inovadoras e confiáveis para impressão sob demanda para melhoria de negócios e aplicações de segurança em 100 países de todo o mundo. Mais de 90% das empresas Fortune 500 utilizam impressoras da marca Zebra. Uma grande variedade de aplicações utiliza códigos de barra térmicos, etiquetas “inteligentes”, recibos e impressoras de cartão da marca Zebra, resultando em mais segurança, maior produtividade, melhor qualidade, custos mais baixos e melhor atendimento ao cliente. A Zebra já vendeu mais de 5 milhões de impressoras, incluindo impressoras/codificadoras RFID e soluções móveis sem fio, bem como software ZebraDesigner para formatação de etiquetas, soluções ZebraLink para conectividade, suprimentos Genuine Zebra e serviços e suporte ZebraCare. Informações sobre produtos Zebra para código de barra, cartões e RFID podem ser obtidas em <http://www.zebra.com>.

### **Sobre a ODIN Technologies**

A ODIN Technologies é a líder no setor de projeto, desenvolvimento e otimização de software para soluções RFID. RFID é o nosso negócio. Empresas globais de quatro continentes utilizam os engenheiros especialistas e as ferramentas RFID patenteadas da ODIN Technologies para conseguir precisão, rapidez e visibilidade nas implantações de RFID. Além de prestar serviços de instalação para cliente, a ODIN Technologies é editora do RFID Benchmark Series™, a principal e mais citada análise comparativa de desempenho de equipamentos RFID. O pacote de software EasyRFID™ para otimização de RFID da Odin tem sido utilizado com sucesso em dezenas de sites para garantir implantações RFID com precisão. O Presidente do Conselho de Administração e Diretor Presidente da ODIN, Patrick J. Sweeney II é também autor do livro **RFID for Dummies** e do guia para estudos **ComTIA RFID+**, ambos publicados pela John Wiley & Sons. A ODIN atende seus clientes a partir de seus escritórios localizados em Dulles, Virgínia, EUA, e em Tóquio, Japão e Budapeste, Hungria. [www.ODINtechnologies.com](http://www.ODINtechnologies.com)

### **CONTATO COM A IMPRENSA:**

Carlos Levenstein  
Zebra Technologies  
Tel:  
[clevenstein@zebra.com](mailto:clevenstein@zebra.com)

Clara Persand  
IMS Miami  
Tel: 305.670.7888  
[cpersand@imsmarketing.com](mailto:cpersand@imsmarketing.com)

Danilo Valeta  
IMS Brasil  
Tel: (11) 3047-4505  
[dvaleta@imsmarketing.com](mailto:dvaleta@imsmarketing.com)

####