

NOVO MODELO DO SACI FOI EXPOSTO NA INTERSEG 2006

A ARMTEC – Tecnologia em Robótica pré-lançou a 3ª versão, aprimorada e mais eficiente, do melhor robô de combate à incêndios do mundo, o SACI. A pré-estréia ocorreu no maior encontro de Segurança Pública da América do Sul, a **INTERSEG 2006 - Feira Internacional de Tecnologia, Serviços e Produtos para a Segurança Pública**, em Fortaleza, entre os dias 18 a 20 de junho, no Centro de Convenções do Ceará.

A **INTERSEG** chegou a sua 6ª edição proporcionando aos profissionais de segurança pública e empresas do setor uma oportunidade única de convivência para a troca de idéias e contato com novas tecnologias e equipamentos, destinados à modernização e melhor operação das organizações policiais e de segurança pública.

Durante a Feira, mais de dois mil profissionais das polícias federal, civil, militar e rodoviária, do Corpo de Bombeiros, de institutos de perícia e da área de inteligência das corporações assistiram a palestras de renomadas autoridades no setor. Entre eles, o canadense Peter Collins, um dos mais importantes psiquiatras forenses da atualidade; o detetive sueco Thomas Ekman; e o Oficial de Ligação de Assuntos contra-narcotráfico e contra-terrorismo da Embaixada do EUA, Eduardo Jany.

"Tenho certeza que com os temas tratados aqui o Ceará e o Brasil estão caminhando à frente no terreno da segurança pública", afirmou o secretário de Segurança Pública e Defesa Social do Estado do Ceará, general Théo Basto, no seu discurso de encerramento. Mark Whitman, representante da IACP, e o Gen. Athos Costa, representante da IACP na América do Sul, acompanharam o pronunciamento.

Nesta edição, a **INTERSEG** foi realizada através da parceria entre a **Secretaria de Segurança Pública e Defesa Social do Estado do Ceará** e da **IACP - Associação Internacional de Chefes de Polícia**, a mais importante associação do setor.



O lançamento oficial do SACI 2.0 será na Reunião Anual da **Sociedade Brasileira Para O Progresso da Ciência (SBPC)** e exposição tecnológica, a "Expot&c" a ela associada, que serão realizadas entre os dias 16 e 21 de julho de 2006, no campus da Universidade Federal de Santa Catarina, em Florianópolis.