

REPERCUSSÃO DA REUNIÃO ANUAL SBPC

A **Reunião Anual da Sociedade Brasileira Para o Progresso da Ciência – SBPC gerou frutos além dos imaginados para a ARMTEC Tecnologia em Robótica**. Realizada entre os dias 16 e 21 de julho de 2006, no campus da Universidade Federal de Santa Catarina, em Florianópolis, o evento contou com conferências, simpósios e mesas-redondas. Além da ExpoT&C- Exposição de Tecnologia e Ciência que movimentou os ginásios do Centro de Desportos da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC): uma mostra inteiramente dedicada à inovação tecnológica.

Empresas públicas e privadas, órgãos governamentais e de fomento e instituições de ensino e pesquisa apresentaram produtos e projetos inovadores na área de ciência e tecnologia.

Ao todo, a ExpoT&C reuniu cerca de 60 expositores, vindos de várias regiões do país e que atuam em áreas bastante diversificadas, como biotecnologia, geração de energia - elétrica e nuclear -, robótica, refrigeração e engenharia química.

FENÔMENO ARMTEC

O diretor do departamento de ciência e tecnologia do Ministério da Defesa, Eduardo Maculan Vicentini, foi conhecer o robô SACI 2 e recebeu explicações sobre a nova tecnologia.

A Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo – FAPESP além de ir conhecer o SACI, ainda fez questão de tirar fotos para matéria em sua revista.

A ARMTEC, única instituição ganhadora de três prêmios principais – FINEP, PETROBRÁS E CNI – espontaneamente atraiu os olhares de todos visitantes da feira. Fato, constatado pela assessoria de imprensa da FINEP, que acompanhou a repercussão do SACI 2 passo a passo.

LANÇAMENTO SACI 2

Nesta ocasião especial, a **ARMTEC Tecnologia em Robótica**, lançou o **SACI 2.0**, versão, aprimorada e mais eficiente, do melhor robô de combate a incêndios do mundo, o SACI. O momento se deu na presença do Ministro da Ciência e Tecnologia, Sergio Rezende, acompanhado do presidente da Financiadora de Estudos e Projetos (FINEP/MCT), Odilon Marcuzzo, pelo reitor da UFSC, Carlos Botelho, pelo superintendente da FINEP, Carlos Ganem e pelo coordenador do prêmio FINEP, Marco Antônio.

COBERTURA EVENTO

Pela primeira vez, foi possível acompanhar de qualquer lugar do mundo em tempo real grande parte das conferências, simpósios e mesas-redondas.

Os acessos ao site da UFSC foram 16.000 por dia, acessos ao site da SBPC: 3.500 por dia. Foram transmissões diárias, com boletins e entrevistas, ao longo da semana.

NÚMEROS

Em coletiva realizada na Sala de Imprensa da reunião, com o reitor Lucio Botelho, o presidente da SBPC Ennio Candotti e o secretário regional da SBPC e professor da UFSC, Mario Steindel foram divulgados os números da REUNIÃO ANUAL.

Inscritos na SBPC Sênior – 8.000

Inscritos na SBPC Jovem - 2.070

SBPC Cultural – 500 pessoas (incluindo grupos)

Imprensa – 230 credenciados, sendo repórteres, fotógrafos, operadores de câmera, entre

Outras funções – 54 veículos (jornais, sites, TVs, Agências de notícias, entre outros)

Organização – 500 pessoas (sendo 300 monitores)

Expotec – 250 pessoas envolvidas (incluindo expositores)

Visitantes do campus – 15.000 por dia

CLICKS DO EVENTO



Robô Saci 2 (nova versão)



O professor da Unifor e diretor da ARMTEC, Roberto Menezes de Macêdo; o presidente da FINEP, Odilon Marcuzzo; o ministro da Ciência e Tecnologia, Sergio Rezende; o superintendente da FINEP, Carlos Ganem; o coordenador do prêmio FINEP, Marco Antônio; e o reitor da Universidade Federal de Santa Catarina, Carlos Botelho recebem informações sobre o robô SACI 2.



Roberto Macedo ministrando palestra sobre Tecnologia de Robôs de Combate a Incêndio.



Reportagem sobre o Robô Saci 2.



Comandante Monerat acompanhado do Comandante Moreira, gerente do departamento de CT e do Contra-Almirante Eduardo Maculan, diretor do Departamento de Ciência e Tecnologia do Ministério da Defesa.



O diretor de Pesquisa e Desenvolvimento Roberto Lins de Macêdo da ARMTEC e o Robô SACI 2.

ARMTEC – TECNOLOGIA EM ROBÓTICA

www.armtecbrasil.com

armtec@armtecbrasil.com

(85) 3477-3321