

ARMTEC marca presença em evento de inovação e negócios

A ARMTEC Tecnologia em Robótica participa de mais um evento audaz. Dessa vez foi o IV Seminário de Gestão da Inovação Tecnológica no Nordeste (INOVA) realizada paralelamente com a Feira da Indústria, Tecnologia e Inovação (Tecnológica 2008), dias 6, 7 e 8 de agosto, no Centro de Convenções do Ceará.

O evento técnico-científico proporcionou às empresas e academia encontros empresariais para geração de negócios.

"A academia deve compreender que as empresas têm ansiedade pelos resultados e estas, por sua vez, entender que a academia possui uma metodologia que demanda tempo para gerar resultados confiáveis".



Diretor Presidente da ARMTEC, Roberto Menescal de Macêdo; Presidente da FIEC, Roberto Proença de Macêdo e Diretor Executivo de P&D, Roberto Lins de Macêdo.

A empresa esteve presente em stand a convite do Serviço Brasileiro de Apoio às Micro e Pequenas Empresas do Estado do Ceará (SEBRAE-CE) e teve a honra de estar ao lado das suas parceiras, Universidade de Fortaleza (UNIFOR) e Nacional Gás Butano Distribuidora LTDA. Nessa ocasião, a ARMTEC fechou parceria com o Sindicato dos Engenheiros do Ceará (SENGE-CE), por meio da Diretora-Presidente, Eng^a Thereza Neumann e com o Parque de Desenvolvimento Tecnológico (PADETEC), pelo Superintendente, Prof. Dr. Afranio



Diretora - Presidente da SENGE-CE, Eng^a Thereza Neumann; Diretor Executivo da ARMTEC, Roberto Macêdo e Professor da Unifor, Carlos Lima Verde.

Aragão Craveiro. O evento foi realizado pela Confederação Nacional da Indústria (CNI) e Federação das Indústrias do Estado do Ceará (FIEC), mediante o Instituto de Desenvolvimento Industrial do Ceará (INDI).

Concomitante à Feira foram realizados os painéis do INOVA, dos quais o painel "Segurança Jurídica dos Mecanismos de Fomento à Inovação nas Empresas" contou com a participação do Diretor



Supervisor Comercial Industrial da Nacional Gás, Elton Okamoto; Diretor Executivo da P&D da ARMTEC, Roberto Macêdo; Coordenador do PROGEX, Francisco Eloi dos Santos e Gerente Industrial da Nacional Gás, Edmar Bezerra.

Executivo de P&D da ARMTEC, Roberto Macêdo para ser um dos debatedores da mesa.

Roberto enfatizou que "a academia deve compreender que as empresas têm ansiedade pelos resultados e estas, por sua vez, entender que a academia possui uma metodologia que demanda tempo para gerar resultados confiáveis. Ambos devem visualizar qual é o melhor processo para gerar o crescimento sustentável em que a tecnologia possa contribuir com a ciência gerando impacto social e ambiental positivo".

Entre os visitantes do stand da ARMTEC houve a visita ilustre do Presidente da FIEC, Roberto Macêdo, e o coordenador do Programa Nacional de Apoio Tecnológico à Exportação (PROGEX/MCT), Francisco Eloi dos Santos, que foram presenteados com um kit da ARMTEC, além de prestigiarem o stand.

Braço Mecânico concorre premiação

O INOVA 2008 também promoveu Concurso de Trabalhos Técnicos com foco em produtos e processos tecnologicamente diferenciados. Os trabalhos foram selecionados por uma comissão técnica composta de profissionais da área acadêmica, empresarial e pesquisa. O projeto Submarino de Avaliação de Meio Ambiente Brasileiro Automatizado (SAMBAs) em construção pela parceria UNIFOR e ARMTEC possibilitou que um grupo de estagiários e bolsistas de iniciação científica participasse do Concurso através da inscrição de dois artigos. Um deles, o Braço Mecânico do Samba, ficou entre os quatro finalistas. O grande vencedor foi o projeto "Desenvolvimento de produtos biotecnológicos à base de água de coco em pó (ACP) para a saúde humana e animal", fruto de uma parceria entre a Universidade Estadual do Ceará (UECE) e a empresa ACP Biotecnologia, incubada como residente no Parque de Desenvolvimento Tecnológico (PADETEC).

