

Lançada a 4ª Conferência Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação

No dia 4 de novembro, em Brasília, na Esplanada dos Ministérios, foi realizada a abertura da 4ª Conferência Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação (4ª CNCTI) pelo ministro da Ciência e Tecnologia (MCT), Sergio Rezende. Na qual o Diretor Executivo da ARMTEC esteve representando a Associação Brasileira da Indústria de Máquinas e Equipamentos (ABIMAQ) com a Secretária Executiva do Instituto de Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico da Indústria de Máquinas e Equipamentos (IPDMAQ), Anita Tereza Dedding.

No lançamento da Conferência, coordenada pelo Ministério da Ciência e Tecnologia (MCT) e pelo Centro de Gestão e Estudos Estratégicos (CGEE), com a participação de diversos segmentos da sociedade, se encontraram cientistas, pesquisadores, diretores e membros de institutos de ciência e tecnologia de todo o País, com os quais o ministro abordou temas como ciência, tecnologia e inovação, com foco no desenvolvimento sustentável, destacando o Brasil como um País preocupado com a sustentabilidade do planeta.

Um dos pontos citados, também, foram os importantes acontecimentos em Ciência e Tecnologia (C&T) nos últimos anos como a criação dos fundos setoriais, que constituem um mecanismo inovador de estímulo ao fortalecimento do sistema de C&T nacional.

O evento será realizado do dia 26 a 28 de maio de 2010, e de acordo com Sergio Rezende, tem como objetivo central elaborar diretrizes para a consolidação de um Sistema Nacional articulado que promova a efetiva cooperação entre os âmbitos federal, estadual e municipal, consolidando a Política Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação (C,T&I).

A Conferência abordará as seguintes linhas do Plano de Ação em

Ciência, Tecnologia e Inovação para o Desenvolvimento Nacional 2007-2010: Sistema Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação; Inovação na Sociedade e nas Empresas; Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação em Áreas Estratégicas; e Ciência, Tecnologia e Inovação para o Desenvolvimento Social. Porém, antes disto, em novembro e dezembro de 2009, haverá Seminários Temáticos, e em março de 2010, em Belém, Cuiabá, Vitória e Porto Alegre, Conferências Regionais.

Informações:

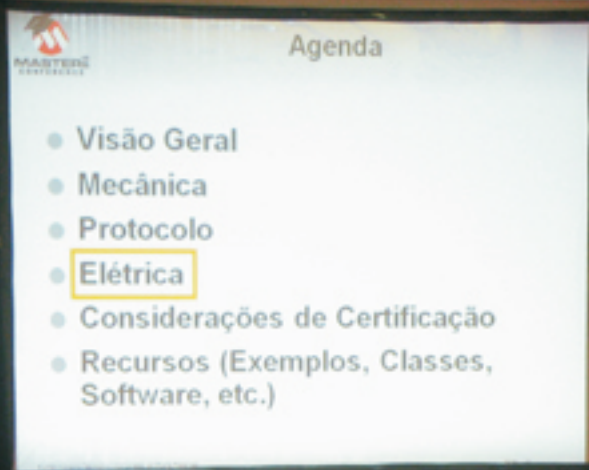
<http://www.cgEE.org.br/cncti4/>

ARMTEC participa do Seminário de Tecnologias sobre Robótica e suas aplicações

O Diretor Executivo da ARMTEC, Roberto Macêdo, foi convidado a participar, no dia 28 de agosto, na Federação das Indústrias do Estado do Ceará (FIEC), do seminário de “Tecnologias sobre Robótica e suas aplicações” no qual estiveram presentes, também, o pesquisador da National Aeronautics and Space Administration (NASA) – Administração Nacional do Espaço e da Aeronáutica – Alberto Elfes, o engenheiro da Petrobras, Emerson Goês, e o coordenador do Centro de Tecnologia da Informação (CTI/NE), Aristides Pavani Filho.

O seminário teve por objetivo reunir especialistas da academia, dos centros de pesquisa e empresas de todo o país e exterior, para discutir experiências e o caminho a seguir para o desenvolvimento da área de robótica no Nordeste do Brasil. O resultado foi a formação de um grupo composto por diversas entidades presentes para promover o desenvolvimento da robótica no estado do Ceará e no nordeste.

O evento foi promovido pelo Instituto de Tecnologia da Informação e Comunicação (ITIC) e CTI, em parceria com o Instituto de Desenvolvimento Industrial do Ceará (INDI), o Instituto TITAN e a Universidade de Fortaleza (UNIFOR).



Coordenador de Eletrônica da ARMTEC, Engenheiro Eletrônico, Davi Marques ministrando palestra na Masters Conference-Brazil 2009.

Parceria:

ARMTEC e Microchip

AARMTEC Tecnologia em Robótica, como Regional Training Center e Design Partner da Microchip, ministrou o primeiro curso em parceria com a Microchip, dia 14 de outubro, na Unifor, no tema “USB on the go: Solução USB HOST com poucos recursos” cujo palestrante é o Coordenador de Eletrônica, Engenheiro Eletrônico, Davi Marques. Já no dia 20 de outubro, o apresentou no Seminário Técnico da Microchip, Masters Conference-Brazil 2009, e no dia 21 de outubro, na Feira Internacional de Robótica e Tecnologia, Robotec Fair 2009. Em breve, este curso estará sendo ministrado na Faculdade Farias Brito e em Limoeiro do Norte.

Atualize-se sobre os cursos no site: www.armtecbrasil.com, ou no tel.: (85) 3477-3321.

ARMTEC no Mundo Unifor

A ARMTEC Tecnologia em Robótica esteve no Mundo Unifor, realizado de 19 a 24 de outubro, e expôs, em stand, a Máquina Unificada para Lazer, Atendimento, Treinamento e Apresentações (MULATA), e, no Campus da Universidade de Fortaleza (UNIFOR), o Robô Simulador de Grande Porte (RSGP), que despertaram muita curiosidade aos visitantes.

No stand da ARMTEC, também, recebemos a visita dos alunos do Colégio Batista a fim de fazer uma pesquisa sobre tecnologia em robótica cearense, reconhecendo a ARMTEC como grande inovadora no Estado.

O Diretor Executivo, Roberto Macêdo (foto), no dia 23 de outubro, teve a oportunidade de ministrar uma palestra no tema Tecnologia Robótica no Ceará e Brasil, que gerou uma grande troca de conhecimento entre a empresa e o público presente.

O evento, no qual também teve a ARMTEC como um dos patrocinadores contou com atividades artísticas e culturais, e científicas, além de serviços de utilidade pública.



Diretor Executivo da ARMTEC, Roberto Macêdo, no stand, ao lado da MULATA.

