

Instituto de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação será inaugurado dia 25

Com a finalidade de realizar pesquisas científicas, inovações tecnológicas e promover o desenvolvimento econômico e social do Ceará, o Instituto de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (IPDI) será inaugurado pelo Governo do Estado, através da Secretaria da Ciência, Tecnologia e Educação Superior do Estado (Secitece), dia 25 de abril. A solenidade será às 9 horas, no IPDI, ao lado da Fundação Núcleo de Tecnologia do Estado do Ceará – Nutec, no campus do Pici.



Sede do IPDI

O instituto objetiva atender, preferencialmente, às necessidades do Nordeste, através do desenvolvimento de tecnologias, produtos e processos; da realização e do apoio a projetos interdisciplinares de P&D&I, e da transferência de tecnologia para o setor empresarial da região. Na forma de associação civil sem fins lucrativos o IPDI vai inaugurar o laboratório de Microscopia Eletrônica de Varredura e credenciará, como associado, o primeiro laboratório de Automação Industrial (Centaurus).

Com bases socialmente sustentáveis e responsáveis, através da prestação de serviços técnicos laboratoriais de qualidade e excelência, o IPDI almeja contribuir para a capacitação de pessoas na área de Ciência e Tecnologia e, assim, gerar competência científica no desenvolvimento de produtos, técnicas e processos produtivos, contribuindo para a promoção do desempenho de organizações públicas e privadas envolvidas com a C&T.

Segundo o professor da UFC e presidente do IPDI, Lindberg Golçalves, o instituto realizará convênios com indústrias, Fiec, Cetene, Cetem, assim como outros parceiros que tenham objetivos semelhantes: "O IPDI será um grande conector entre o setor acadêmico e industrial, trabalhando de forma conjunta com a Fundação Núcleo de Tecnologia Industrial do Ceará (Nutec)", completa. *Da assessoria do Nutec.*

Definida nova Diretoria Executiva da Embrapa

No dia 07 de abril, a Casa Civil da Presidência da República definiu a nova Diretoria Executiva da Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa). Maurício Antônio Lopes estará a frente da Diretoria de Pesquisa e Desenvolvimento. O pesquisador é membro do Conselho Científico da Fundação Agrópolis, em Montpellier, França, consultor de várias revistas científicas e organizações de CT&I nacionais e internacionais e integra diversas comissões técnicas e grupos assessores. Atualmente é coordenador e pesquisador do Labex Coreia, em parceria com a Rural Development Administration- RDA.

A Diretoria de Administração e Finanças ficará com Vania Beatriz Rodrigues Castiglioni, que ingressou na Embrapa em 1989 para coordenar o Programa Nacional de Pesquisa com Girassol. Em agosto de 2008, Vania assumiu a Chefia da Secretaria Executiva do Programa de Fortalecimento e Crescimento da Embrapa – PAC Embrapa, onde ficou até maio de 2010, e passou a atuar como chefe do Departamento de Transferência de Tecnologias da Embrapa, cargo que ocupa atualmente.

Waldyr Stumpf Junior, que ingressou na Embrapa em 1986, será diretor-executivo de Transferência de Tecnologia. Natural de Porto Alegre (RS), Waldyr faz parte do Conselho Fiscal do Conselho de Desenvolvimento da Região Sul e do Fórum Mercosul, e representa a Embrapa no Conselho Administrativo da Ascar/RS e no Conselho Técnico-Administrativo da Emater/RS.

A nomeação da nova diretoria já está no Diário Oficial da União, seção 2, página 1, de segunda-feira (11).

Outras informações no **site da Embrapa**.

Escola de Saúde Pública do Ceará recebe artigos para revista científica

O Centro de Investigação Científica da Escola de Saúde Pública do Ceará está recebendo artigos para a elaboração da próxima edição da revista científica Cadernos ESP, que será publicada no segundo semestre deste ano. Os interessados devem enviar seus textos para o e-mail cadernosesp@esp.ce.gov.br, conforme as “Instruções aos Autores” que podem ser consultadas no site da Escola.

Criada em 2005, a revista Cadernos ESP tem periodicidade semestral. Ela tem a missão de publicar artigos originais inéditos, de natureza científica, que apresentem resultados de pesquisas relevantes para a saúde pública, de interesse regional, nacional e internacional, visando a redução das desigualdades em saúde do Brasil.

Segundo a editora-executiva da Revista, Sonia Felício, a revista é um importante canal de divulgação científica, visto que as pesquisas e experiências desenvolvidas pelos profissionais de saúde devem ser conhecidas por todos, pois a excelência do trabalho em saúde une teoria e prática.

Sonia Felício informa, também, que a Revista Cadernos ESP na forma on-line foi incluída na Base Qualis – Categoria B-5, da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES). “Isso significa que a publicação foi reconhecida pela comunidade científica, o que nos estimula a continuar o projeto”.

Mais informações pelo telefone: (85) 3101-1406 ou no site <http://www.esp.ce.gov.br/>

Inscrições abertas para a Olimpíada Brasileira de Robótica

Estão abertas, até 03 de junho de 2011, as inscrições para a IV Olimpíada Brasileira de Robótica (OBR 2011). O evento, apoiado pelo Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) objetiva identificar jovens talentosos e estimulá-los às carreiras científico-tecnológicas.

Podem participar da OBR alunos de escolas públicas, privadas ou de ensino técnico, que já possuam contato com a robótica educacional ou não.

Confira, abaixo, o cronograma da olimpíada

- * Abertura das inscrições de escolas e professores: 15/03/2011
- * Abertura das inscrições de alunos: 01/04/2011
- * Divulgação das escolas sedes da categoria prática: 10/05/2011
- * Encerramento das inscrições: 03/06/2011
- * Provas Teórica e Duathlon: 10/06/11
- * Provas Práticas: 11/06/2011 e/ou 18/06/2011
- * Divulgação dos resultados de 1a fase aos convocados: 30/06/2011
- * Liberação dos certificados on-line: 30/09/2011
- * Finais: 18 a 21/09/2011



Olimpíada Brasileira de Robótica

Outras informações no site da **OBR 2011**