



Informativo Semanal da Fundação Cearense de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico Ano VII | Nº303 - 20/3/2015

Prazo para inscrição de resumos para a 67ª Reunião Anual da SBPC termina na próxima terça-feira (24)

Termina na próxima terça-feira (24) o prazo para as inscrições de resumos para a 67ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC), a ser realizada de 12 a 18 de julho, na Universidade Federal de São Carlos (UFSCar), com o tema “Luz, Ciência e Ação”. As inscrições para aqueles sem interesse em apresentar trabalhos vão até o dia 6 de julho.

O tema escolhido é alusivo ao Ano Internacional da Luz, que em 2015 será celebrado em diversos países por decisão da Assembleia Geral das Nações Unidas (ONU). A decisão da ONU foi tomada em reconhecimento à importância das tecnologias associadas à luz na promoção do desenvolvimento sustentável e na busca de soluções para os desafios globais nos campos da energia, educação, agricultura e saúde.

Todos os resumos aprovados serão incluídos na programação da Sessão de Pôsteres, destinada à apresentação de pesquisas científicas e tecnológicas; experiências e/ou práticas de ensino-aprendizagem; e relatos de casos ou experiências.

Podem ser submetidos trabalhos em todas as áreas do conhecimento, por estudantes de graduação ou pós-graduação, docentes de Ensino Superior, pesquisadores e outros profissionais e estudantes e professores da Educação Básica ou Profissionalizante. Todas as informações sobre o processo de submissão estão disponíveis no site da Reunião Anual: em www.sbpnet.org.br/saocarlos.

O valor da taxa de inscrição varia de R\$ 55 a R\$ 160, dependendo da categoria do inscrito, e dá direito ao material do evento (programação impressa, bolsa e crachá), certificado de participação e acesso livre a todas as atividades programadas para a Reunião Anual, com exceção dos minicursos, para os quais são necessários matrícula e pagamento de taxa de R\$ 20.

Sobre a Reunião

Criada em 1948, a SBPC é uma entidade voltada à defesa do avanço científico e tecnológico e do desenvolvimento educacional e cultural do Brasil. Atualmente, mais de 100 sociedades científicas de todas as áreas do conhecimento são associadas à SBPC, que conta com cerca de 5 mil sócios ativos.



As reuniões anuais da SBPC têm, concomitantemente, os objetivos de debater políticas públicas nas áreas de Ciência, Tecnologia, Inovação e Educação e de difundir os avanços da Ciência nas diversas áreas do conhecimento.

Para tanto, além da programação científica – composta por simpósios, mesas-redondas, conferências, minicursos, encontros, assembleias, sessões especiais e comunicações científicas em sessões de pôsteres –, o evento tem também atividades reunidas em programações paralelas intituladas SBPC Jovem, SBPC Cultural e ExpoT&C, além de programações específicas para cada região, como, por exemplo, a SBPC Indígena, que foi realizada pela primeira vez na última reunião, no Acre, e voltará a acontecer na UFSCar.

Com informações da Ascom da SBPC

VII Encontro CAEN-EPGE recebe artigos até 18 de maio

Realizado pelo Curso de Pós-Graduação em Economia (Caen) da Universidade Federal do Ceará (UFC) e pela Escola Brasileira de Economia e Finanças (EPGE) da Fundação Getúlio Vargas do Rio de Janeiro, o VII Encontro CAEN-EPGE de Políticas Públicas e Crescimento Econômico está recebendo artigos até o dia 18 de maio.

O evento será realizado nos dias 18 e 19 de junho, em Fortaleza, e tem o objetivo de mobilizar a comunidade acadêmica em torno de questões relevantes nas áreas de crescimento econômico e políticas públicas. Poderão participar professores, pesquisadores, alunos de graduação e de pós-graduação, técnicos de órgãos públicos e público e interessado em metodologia de economia aplicada.

As inscrições estão abertas até o dia 18 de maio e devem ser realizadas no site do Caen (<http://www.caen.ufc.br>), por meio de preenchimento da ficha de

VII Encontro
CAEN - EPGE
de Políticas Públicas e Crescimento Econômico

Submissão de Artigos:
Até 18 - maio - 2015
Normas no site www.caen.ufc.br

Local: **CAEN/UFC** **18 e 19**
Fortaleza **junho • 2015**

Informações:
www.caen.ufc.br - www.epge.fgv.br

Comissão Científica:
Carlos Eugênio da Costa (EPGE/FGV-RJ)
Fabrício Carneiro Linhares (CAEN/UFC)
Roberto de Góes Elery Júnior (UNB)
Márcio Antônio Salvato (IBMEC-MG)

Comissão Organizadora:
Pedro Cavalcanti Ferreira (EPGE/FGV-RJ)
Emerson Luis Lemos Marinho (CAEN/UFC)
João Mário Santos de França (CAEN/UFC)

Logos: UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ, CAEN, FGV EPGE, INCT, LEP

inscrição, a ser enviada para o e-mail vii-caenepge@caen.ufc.br.

Mais informações pelo e-mail viicaenepge@caen.ufc.br ou pelos telefones (85) 3366-7751 e (85) 3243.3645.

CTI Nordeste apresenta projetos à Secitece

Coordenador do CTI Nordeste, Aristides Pavani Filho visitou a sede da Secretaria da Ciência, Tecnologia e Educação Superior (Secitece) para apresentar os projetos que estão sendo desenvolvidos pela instituição. Ele foi recebido pelo secretário Inácio Arruda e pelo secretário adjunto Francisco Carvalho.

Participaram também do encontro, que aconteceu na manhã da segunda-feira (16), o presidente do ITIC, Carlos Arthur Sobreira, e o deputado estadual Carlos Felipe, presidente da Comissão de Ciência e Tecnologia da Assembleia Legislativa do Ceará.

Braço do Centro de Tecnologia da Informação Renato Archer no Nordeste, a instituição é uma unidade do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) que atua na pesquisa e no desenvolvimento em TI, em parceria com os setores acadêmico, produtivo e governamental. Atualmente o CTI-NE atua em três áreas principais no Ceará: Componentes, Software e Aplicações de TI.

“A ideia do CTI é descentralizar, buscar recursos, criar e fixar as competências aqui no Ceará, ser um espelho, desenvolvendo projetos que atendam às demandas locais e nacionais. Hoje, temos recursos de R\$ 19 milhões aplicados nos projetos em execução e cerca de 50 bolsistas atuando”, explica o coordenador do CTI Nordeste, Aristides Pavani.

Dentre as iniciativas que estão sendo implantadas estão os projetos “Iracema”, que visa a elaboração de sistemas e instrumentos robóticos autônomos para coleta de dados e monitoramento ambiental e que possibilitará, por exemplo,



GOVERNO DO ESTADO DO CEARÁ

Secretaria da Ciência, Tecnologia e Educação Superior

ampliar os conhecimentos sobre o ciclo de vida da lagosta, e o “Dragão do Mar”, que irá desenvolver um robô submarino aquático de grande porte, dedicado à operação, manutenção, auxílio e reparo em profundidades de até 3 mil metros.

“Esses projetos irão avançar a pesquisa subaquática no país. Essa é uma competência e uma tecnologia que hoje ainda não temos no Brasil. A Petrobrás importou recentemente equipamentos similares a um custo de R\$ 20 milhões de dólares”, destaca Aristides.

Uma das demandas apresentadas à Secitece é a disponibilização de recursos para a construção de um Laboratório de Sistemas Robóticos Aquáticos e Subaquáticos aqui no Ceará.

O laboratório ocuparia uma área de cerca de 1000 m², sendo 500 m² de área construída. O CTI também pretende instalar-se no Pólo da Saúde do Ceará, no Eusébio, onde está sendo construída a sede da Fiocruz, para desenvolver os projetos de TI em Saúde, como o Biocare, um biossensor pra dengue, desenvolvido em parceria com a Universidade Estadual do Ceará (Uece); três projetos na área de coração artificial, dentre outros.

Com informações da Assessoria de Comunicação da Secitece