

## Ministro da Ciência, Tecnologia e Inovação institui Conselho Superior da Funcap

O ministro da Ciência, Tecnologia e Inovação, Marco Antônio Raupp, participou hoje (23), da solenidade de instalação do Conselho Superior da Fundação Cearense de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico (Funcap), no Palácio da Abolição, em Fortaleza (CE).

De acordo com os termos da Lei Estadual nº 15.012/2011, cabe ao Conselho Superior a orientação geral da Fundação e as decisões maiores de sua política científica, administrativa e patrimonial. Após a leitura do termo de compromisso e posse dos representantes do Conselho, o secretário de Ciência, Tecnologia e Educação Superior do Ceará, René Barreira, representando o governador Cid Gomes naquela ocasião, declarou empossados todos os 19 membros, com mandato de dois anos.

Quatro desses integrantes são de livre escolha do governador do Estado e um é indicado por ele a partir de lista tríplice eleita por representantes do setor empresarial do Ceará. A composição inclui ainda um pesquisador representante da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC); seis representantes de instituições de Ensino Superior sediadas no Ceará; seis representantes de órgãos técnicos vinculados ao Governo do Estado; e o próprio secretário da Ciência, Tecnologia e Educação Superior do Ceará, que ocupa a Presidência.

“A Funcap é uma instituição que tem dado enorme contribuição para o fortalecimento do sistema de CT&I, garantindo a formação de professores doutores no Estado. A composição do Conselho Superior buscou garantir a representatividade dos três segmentos – Academia, Estado e Empresariado –, o que permitirá um trabalho integrado visando a um futuro ainda mais inovador”, destacou o secretário René Barreira,

Após a instalação do Conselho Superior da Funcap – cuja relação completa de titulares está disponível no site [www.funcap.ce.gov.br](http://www.funcap.ce.gov.br) → Downloads → Outros –, o presidente da Instituição, Haroldo Rodrigues, realizou a apresentação “Ciência, Tecnologia e Inovação para um Ceará Competitivo”.

Na oportunidade, foi traçado um panorama das áreas de inovação e polos de competência no



Estado, destacando os setores prioritários para o fortalecimento do segmento de CT&I, com objetivo de originar uma interface entre a estratégia local e a nacional, por meio do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação.

“Estou muito impressionado com a articulação entre as entidades executoras e com a visão do presidente da Funcap na organização dos projetos a serem discutidos com o MCTI. Está na hora de avaliarmos a melhor forma de fazer essa cooperação, integrando cada vez mais o Estado do Ceará”, ressaltou Raupp ao final das exposições dos representantes de órgãos governamentais presentes ao evento.

### Conferência Científica

Durante a solenidade, ocorreu ainda o lançamento da 2ª Conferência Científica da Convenção das Nações Unidas sobre Combate à Desertificação (UNCCD), evento que será promovido de 4 a 8 de fevereiro de 2013, no Centro de Eventos do Ceará.

Segundo o ministro, após uma avaliação de diversas opções de local, o Ceará foi selecionado como a melhor alternativa para realizar a Conferência. “O Estado mais envolvido em entender o fenômeno da seca e a gestão de água sempre foi o Ceará. A escolha faz jus ao seu histórico de preocupação em compreender o processo para agir com antecedência e prevenir maiores danos”, considerou Raupp.

## Professores da educação básica poderão aperfeiçoar inglês em Londres

A Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes) divulgou, no último dia 20, um novo Edital do Programa Ensino de Inglês como Língua Estrangeira (Teaching of English as a Foreign Language), realizado em parceria com o Instituto de Educação da Universidade de Londres (IOE).

A iniciativa busca valorizar o magistério da rede pública e melhorar a qualidade da educação básica

brasileira, capacitando os docentes de língua inglesa, vinculados à rede pública de educação básica, por meio da participação em programa de aperfeiçoamento em didática da língua no Instituto.

As inscrições podem ser feitas até o dia 28 de setembro. Mais informações no site da Capes: [www.capes.gov.br](http://www.capes.gov.br).

## Funcap e TCE-CE promovem Seminário CT&I

Com o objetivo de contribuir para o aprimoramento do marco jurídico e assegurar um ambiente favorável à Ciência, Tecnologia e Inovação no Ceará, bem como aprofundar o papel do Estado enquanto articulador e fomentador do processo que envolve essas áreas, a Fundação Cearense de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico (Funcap), em parceria com o Tribunal de Contas do Estado do Ceará (TCE-CE), promovem, no dia 31 de agosto, o Seminário Ciência, Tecnologia e Inovação: Segurança Jurídica.

Destinado à analistas e procuradores do Tribunal de Contas do Estado, da Controladoria Geral do Estado, da Procuradoria Geral do Estado e do Município, e procuradores do Sistema Estadual de C,T&I, o evento será realizado no Instituto Escola Superior de Contas e Gestão Pública Ministro Plácido Castelo (IPC), do TCE-CE, com entrada gratuita.

Na oportunidade, os participantes poderão compreender melhor os papéis e limites de competências dos diferentes agentes estatais, e entre os poderes e instâncias.

“Entre o final da década de 90 e início dos anos 2000 houve um enorme esforço para organizar um conjunto de leis que garantissem um ambiente jurídico estimulador. Os instrumentos dessas leis são bem inovadores, mas falta capacitação para a gestão nos ambientes públicos e privados, o que, por vezes, acarreta em fragilidade institucional, gerando incertezas inerentes aos processos”, avalia o presidente da Funcap, Haroldo Rodrigues.

### Programação

O evento está dividido em três painéis. No primeiro deles, “Ambiente de Ciência, Tecnologia e Inovação”, o prof. Dr. Martônio Mont’alverne, procurador geral de Fortaleza; o prof. Dr. João Luiz Matias, juiz federal, e o prof. Dr. Luciano Lima, juiz de Direito do Estado, tratam de assuntos como formação de Recursos Humanos, pesquisa científica, inovação tecnológica, transferência de tecnologia e papel do Estado, sob a moderação do conselheiro Valdomiro Távora, presidente do Tribunal de Contas do Ceará.

Na sequência, o painel “Fomento e Financiamento em C,T&I” abordará temas como bolsas, auxílios, subvenção econômica e editais, com as participações da coordenadora de Cooperação Nacional do CNPq, Ana Paula Reche Corrêa, do

coordenador geral de Programas Estratégicos da Capes, prof. Dr. Manoel Santana Cardoso, e de um representante da Finep, que contarão com a moderação do conselheiro Edilberto Carlos Pontes Lima, presidente do Conselho Consultivo Pedagógico do IPC.

O encerramento do evento acontece com o painel “Marcos Legais em C,T&I”, no qual serão debatidas a Lei do Bem, Lei da Inovação, Lei 8.666/93, além do Projeto de Lei de C, T & I.

Os painelistas serão o prof. Dr. Lucas Furtado, procurador geral do Tribunal de Contas da União, e Dra. Catarina Barreto Linhares, procuradora do Estado de Minas Gerais e procuradora chefe da Fundação de Amparo à Pesquisa de Minas Gerais, que terão a moderação do conselheiro Luís Alexandre Albuquerque Figueiredo de Paula Pessoa, diretor-presidente do Instituto Escola Superior de Contas e Gestão Pública Ministro Plácido Castelo.

### Serviço:

Seminário Ciência, Tecnologia e Inovação:  
Segurança Jurídica

**Data:** 31 de agosto de 2012

**Local:** Instituto Escola Superior de Contas e Gestão Pública Ministro Plácido Castelo (IPC), do TCE-CE (Rua Sena Madureira, 1047 - Centro)

### Programação:

8:30h [Abertura]

9h - 11:30h [Painel Ambiente de C,T & I]

14h - 16h [Painel Fomento e Financiamento em C,T&I]

16h - 16:30h [Coffee Break]

16:30h - 18:30h [Painel Marcos Legais em C,T&I]



## Projeto Cometa realiza três edições durante esse final de semana

No mês de agosto, o Clube de Astronomia de Fortaleza (Casf) realiza três edições do Projeto Cometa. Na sexta-feira (24), uma das equipes do Projeto cruzará o Ceará desembarcando em Parambu, no Sertão dos Inhamuns, próximo da divisa com o Piauí. Telescópios e binóculos serão instalados na praça da cidade, em frente à Igreja matriz. O evento – que conta com o apoio da Prefeitura Municipal –, acontecerá das 18h às 21:30h.

No mesmo dia, uma outra equipe realiza evento em Fortaleza. Na ocasião, alunos e professores da Escola pública Jader Moreira de Carvalho, na Serrinha, poderão observar o céu com telescópios, diretamente do pátio da instituição.

Já no sábado (25), uma terceira equipe estará em Jaguaruana, em dois eventos. De 14h às 17h será ministrada palestra sobre ciências, na Escola Estadual de Ensino Profissional Francisca Rocha Silva, na Rua João Celedonio Sobrinho, S/N, Bairro Alto. Das 18h às 22h, telescópios serão disponibilizados na praça da cidade, no Centro.



### Projeto Cometa

Iniciativa do Casf, o Projeto Cometa visa organizar palestras sobre Astronomia e ciências afins, bem como promover observações do céu com telescópios e binóculos em locais públicos. O Projeto é apoiado pelo Programa de Popularização da Ciência – Astronomia, Edital Funcap/CNPq 04/2010.