

## UFC, Uece, Unifor e UVA entre as 100 melhores universidades do Brasil

De acordo com o Ranking Universitário da Folha (RUF), Universidade Federal do Ceará (UFC), Universidade Estadual do Ceará (Uece), Universidade de Fortaleza (Unifor) e Universidade Estadual Vale do Acaraú (UVA) estão entre as 100 melhores universidades do Brasil. A classificação no ranking é a seguinte: UFC em 16º, Uece em 39º, Unifor em 77º e UVA em 93º. A Universidade Regional do Cariri (Urca) e a Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira (Unilab) ocupam o 107º e o 187º lugar, respectivamente.

O levantamento é feito desde o ano passado pelo jornal Folha de S. Paulo entre as 192 maiores universidades públicas e privadas de todo o Brasil. O Ranking da Folha é elaborado a partir de cinco critérios: ensino, pesquisa, mercado, inovação e internacionalização, este último tendo estreado este ano.

Entre as universidades do Nordeste, a UFC também subiu uma posição e já é a segunda da região, atrás apenas da Federal de Pernambuco. Pela ordem, as



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ**



**FUNDAÇÃO EDSON QUEIROZ**  
**UNIVERSIDADE DE FORTALEZA**  
ENSINANDO E APRENDENDO

cinco universidades mais bem posicionadas no ranking são USP, UFRJ, UFMG, UFRGS e Unicamp.

A Uece foi classificada como a 1ª universidade estadual das regiões Norte, Nordeste e Centro-Oeste. Levando em consideração as universidades estaduais do país, a Uece ocupa o 8ª lugar como melhor universidade estadual.

Em 39º lugar no Brasil, com 67,61 pontos, a Uece é precedida por quatro universidades privadas (PUC/RJ, PUC/RS, Mackenzie, PUC/PR), sete públicas estaduais (USP, UNICAMP, UNESP, UERJ, UEM, UEL, UENF) e 28 universidades públicas federais. Confira o ranking nacional: [bit.ly/18Jmfws](http://bit.ly/18Jmfws)

Com informações da Assessoria de Comunicação da Uece e da Coordenadoria de Comunicação Social e Marketing Institucional da UFC

## Fortaleza sedia conferência internacional de produção e logística

Termina hoje (13), em Fortaleza (CE), a 6ª Conferência Internacional em Administração e Controle de Produção e Logística (MCPL 2013). O evento teve início na quarta-feira (11) e tem como objetivo reunir pesquisadores e engenheiros de diferentes áreas para promover a sinergia entre disciplinas variadas, a fim de explorar novas soluções para complexos desafios científicos e técnicos.

A MCPL está sendo realizada no Hotel Vila Galé, localizado na Avenida Dioguinho, número 4189, no bairro Praia do Futuro.

Este é o sexto em uma série de eventos anteriormente realizados em Campinas (Brasil), Grenoble (França), Santiago (Chile), Sibiu (Romênia) e

Coimbra (Portugal). A sexta edição é organizada pelo Centro de Tecnologia da Informação Renato Archer (CTI/MCTI), em sua unidade na capital cearense. O patrocínio é da Federação Internacional de Automação e Controle (Ifac, na sigla em inglês).

A MCPL 2013 está sendo organizada em cooperação com a Associação para Maquinaria da Computação (ACM). Acesse o site do evento: <http://www.cti.gov.br/mcpl2013> (em inglês).

A conferência recebeu apoio da Fundação Cearense de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico (Funcap) por meio do Programa de Auxílio à Realização de Eventos Científicos.

Com informações da Ascom do CTI Renato Archer

## Prêmio Jovem Cientista 2013 da TWAS será concedido a pesquisador da Matemática da UFC

O professor do Departamento de Matemática da Universidade Federal do Ceará (UFC) Jorge Herbert Soares de Lira (foto) foi agraciado com o prêmio Jovem Cientista 2013 na área de Matemática da Academia de Ciências para o Mundo em Desenvolvimento (The World Academy of Sciences – TWAS). O pesquisador foi selecionado pelo Conselho Executivo da TWAS e foi o mais votado para receber o prêmio.

Para Jorge Lira, primeiro pesquisador da área da Matemática do Norte/Nordeste a ser premiado, a premiação é motivadora.

“Ficamos todos bastante contentes com a premiação. Afinal, em Matemática, sobretudo, o maior retorno possível é o reconhecimento dos pares. Não almejamos algo imediato ou tangível quando lutamos para descobrir teoremas e resultados. Portanto, é o reconhecimento dos colegas o que recompensa nossa trajetória científica. E um prêmio desses significa uma distinção de alcance internacional conferido, além de um estímulo a seguir trabalhando, orientando e desvelando o conhecimento matemático”, afirma.

A premiação será realizada durante a 14ª Conferência TWAS-ROLAC de Jovens Cientistas, a ser realizada de 5 a 6 de dezembro de 2013, em Cancun, no México. Na ocasião, além de receber o prêmio, Jorge Lira terá a oportunidade de apresentar uma conferência sobre o conjunto de seu trabalho para os presentes.

Atualmente pesquisador nível 1C do CNPq, o professor concluiu o Bacharelado em Matemática na Universidade Federal da Paraíba (UFPB), em 1995. Após Mestrado (1997) e Doutorado (2000) em Matemática, concluídos na UFC, na área de Geometria Diferencial, realizou estágio de pós-doutorado na

França, finalizando-o em 2003. Desde então, orientou seis teses de doutorado, mantém colaborações internacionais, coordena projetos de pesquisa e de intercâmbio internacional e é membro afiliado da Academia Brasileira de Ciências.



Os temas de pesquisa abordados atualmente dizem respeito ao emprego de técnicas de Análise Geométrica para o estudo de espaços com curvatura prescrita. Tais estruturas geométricas modelam desde interfaces entre meios com diferentes características físicas a problemas de otimização em ambientes curvos.

### Sobre a TWAS

Fundada em 1983, em Trieste, na Itália, por um grupo seleto de cientistas sob liderança do Prêmio Nobel em Física Abdus Salam, a TWAS é uma academia científica internacional. Desde 1991, a entidade é uma das mais importantes instituições associadas à Organização das Nações Unidas para a Educação, a Ciência e a Cultura (Unesco).

Um dos principais objetivos da TWAS é reconhecer e apoiar jovens cientistas nos países em desenvolvimento por suas contribuições para o avanço da ciência, medidas em termos da profundidade e impacto dos trabalhos de pesquisa publicados em revistas científicas reconhecidas internacionalmente.

Com informações da Academia Brasileira de Ciências e TWAS

## Site da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia 2013 está no ar

Está no ar o hot site (semanact.mct.gov.br) da edição 2013 da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT). No espaço virtual disponibilizado pelo Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI), o público pode ter acesso a informações diversas sobre o evento, obter o contato das coordenações regionais, além de vídeos e curiosidades sobre o mundo da ciência.

Instituições parceiras também já podem registrar a sua participação e as atividades programadas para a 10ª SNCT, que ocorrerá entre 21 e 27 de outubro.

No menu superior do novo site, o visitante pode conferir o histórico de edições anteriores, saber como participar e conhecer os coordenadores locais de seu estado e seu município.

No primeiro submenu também estão disponíveis para download a arte e os materiais de divulgação da SNCT 2013, além de cartilhas pedagógicas e científicas sobre temas diversos. O usuário pode, ainda, ter acesso a links que permitem conhecer iniciativas semelhantes em outros países, entre ou-



tras curiosidades. Na página também é possível saber notícias da semana nacional, onde os parceiros envolvidos divulgarão as ações programadas para cada localidade.

E no submenu “Ciência no Brasil” o usuário pode conhecer um pouco sobre os cientistas brasileiros e acessar o site A Ciência que Eu Faço, que apresenta uma série de entrevistas, em formato de filmes de curta duração, com abordagem sobre pesquisas e depoimentos de personalidades de destaque do meio científico. Fonte: Ascom do MCTI