

Projeto Cometa promove observação pública na Lagoa de Porangabuçu

Na próxima segunda-feira (05), das 18h às 21h, o Projeto Cometa, iniciativa do Clube de Astronomia de Fortaleza (CASF) que conta com apoio da Funcap, promove mais um evento de observação astronômica. Desta vez, o local escolhido foi a Lagoa de Porangabuçu, no bairro Rodolfo Teófilo, em Fortaleza.

Telescópios e binóculos estarão disponíveis para a comunidade. Quem passar pelo local poderá observar astros como a Lua, e o planeta Saturno. Esse ano três eventos já foram realizados em escolas públicas e na Praça do Ferreira.

Sobre o Projeto Cometa

O Projeto Cometa é uma iniciativa do Clube de Astronomia de Fortaleza que objetiva organizar palestras sobre astronomia e ciências afins e promover observações do céu com telescópios e binóculos em escolas e em locais públicos da capital e do interior do Estado. A iniciativa é apoiada pela Funcap através do Programa de Popularização da Ciência – Astronomia, Edital Funcap/CNPq 04/2010. Outras informações podem ser obtidas no blog <http://projeto-cometa.blogspot.com/>.



XXII Encontro Brasileiro de Malacologia tem início domingo (4)

O XXII Encontro Brasileiro de Malacologia (XXII Ebram), principal encontro científico sobre moluscos no Brasil, será aberto no domingo (4), no Hotel Mareiro, em Fortaleza. O evento, que prossegue até o dia 8, é promovido pela Sociedade Brasileira de Malacologia (SBMa). A professora Helena Matthews-Cascon, do Departamento de Biologia da UFC, irá presidir o encontro.

A programação inclui mesas-redondas, palestras, minicursos e apresentações orais e de painéis. Haverá ainda conferências com os pesquisadores Larry G. Harris, da Universidade de New Hampshire, Estados Unidos; Pablo Penchaszadeh, da Universidade de Buenos Aires, Argentina; e Carlos Azevedo, da Universidade do Porto, Portugal. Outras informações podem ser obtidas no site do evento <http://xxiiebram.webnode.com.br/>



UFC concede Título de Professor Emérito a Haroldo Cipriano Pequeno

Foi entregue, na semana passada, o Título de Professor Emérito da Universidade Federal do Ceará ao Prof. Haroldo Cipriano Pequeno, um dos fundadores da Escola de Agronomia do Ceará. Por motivo de força maior, o homenageado não pôde comparecer à solenidade e foi representado por seus filhos Mauro Pequeno, Cipriano Pequeno e Tarcisio Pequeno.

A história profissional de Haroldo se confunde com a Escola de Agronomia, onde ingressou, como estudante, em 1939. Para o Reitor Jesualdo Farias, “este título, na verdade, começou a ser construído e conquistado nas primeiras aulas que o Prof. Haroldo ministrou, ainda na década de 1940, quando lecionava as disciplinas de Matemática e Física no curso de preparação para o Vestibular, o chamado pré-agrônômico”.

Prof. Haroldo Pequeno, ou Haroldinho, como é carinhosamente chamado por colegas e alunos, se notabilizou como professor de Eletricidade Prática, em laboratório que mantinha com paixão e zelo, e como o fundador e responsável pela Estação Meteorológica da UFC. O Reitor Jesualdo Farias enfatizou ser “imensurável” sua contribuição para os estudos da Meteorologia, e ressaltou o legado de “simplicidade, de ética, rigor e disciplina” que deixa aos seus discípulos.

Dizendo que daria o testemunho de alguém que conheceu de perto o Prof. Haroldo Pequeno, o Pró-Reitor de Administração, Luiz Carlos Uchôa Saunders, lembrou que o conheceu no curso preparatório ao vestibular de Agronomia e depois teve a satisfação de encontrá-lo em sala de aula, na Universidade. “Era do seu caráter essa entrega total ao ofício de professor em todas as

horas do dia, até mesmo nas dedicadas ao lazer. Nas partidas de vôlei que disputávamos no intervalo das aulas, não era raro ele interromper abruptamente a atividade, no momento mais acirrado da disputa, porque chegara a hora precisa de voltar aos livros e cadernos de anotação”. O Prof. Luiz Saunders finalizou assegurando ter “muito orgulho” por ter sido seu aluno e, mais tarde, colega de departamento.

HISTÓRIA – Em 1946, após quatro anos de graduado, Haroldo Cipriano Pequeno foi nomeado Assistente de Professor da Escola de Agronomia onde, em 1948, prestou concurso público e foi efetivado. Com a incorporação da Escola de Agronomia à recém-fundada Universidade Federal do Ceará, em 1954, foi nomeado Professor Catedrático de Física Agrícola.

Professor por vocação e gênese, filho da Profª Amélia Pereira Pequeno, o agora Professor Emérito dedicou toda sua vida ao magistério, ensinando, também, na Faculdade Católica de Filosofia a disciplina de Física. Após 45 anos dedicados à Universidade, aposentou-se em dezembro de 1988, deixando na Instituição e entre seus alunos a marca da responsabilidade profissional. Em 1993, pesquisadores da Embrapa, seus ex-alunos, o homenagearam dando seu nome à Estação Agrometeorológica de Sobral.

Para agradecer a concessão e entrega do Título de Professor Emérito, falou em nome do Prof. Haroldo, seu filho, Cipriano Pequeno. “É com bastante emoção que recebemos esta homenagem. Hoje, com os filhos dentro do quadro da sua querida Universidade, tenho certeza de que nosso pai ficaria muito satisfeito em estar aqui e ser agraciado com essa honraria”, afirmou. *Da UFC.*

Uece comemora 70 anos do ex-reitor Manassés Claudino Fonteles

Hoje, às 15h, será comemorado, no auditório da Reitoria da Universidade Estadual do Ceará (Uece), o aniversário de setenta anos do professor Manassés Claudino Fonteles, ex-reitor da instituição.

Manassés nasceu em Aquiraz no dia 7 de setembro de 1941, é graduado em Medicina pela Universidade Federal do Ceará e possui doutorado em Farmacologia pelo Medical College of Georgia. Atualmente, é professor titular da Universidade Federal do Ceará, onde exerceu o cargo de Reitor de 1996 a 2003. Também foi Reitor da Universidade Mackenzie. Em setembro de 2009, o pesquisador tomou posse na Academia Nacional de Medicina.



Prorrogado prazo de inscrições para edital de apoio a pesquisadores

O prazo para submissão de propostas para utilização da infraestrutura física e dos equipamentos do Centro de Tecnologias Estratégicas do Nordeste (CETENE) no desenvolvimento de projetos científicos foi prorrogado e segue até a próxima segunda-feira, 05 de setembro.

O edital está sendo realizado em parceria com a FACEPE e é voltado para pesquisadores de universidades e instituições de pesquisa da Região Nordeste que estejam trabalhando em pesquisas nas áreas de Biotecnologia Aplicada à Cultura de Tecidos Vegetais, Biocombustíveis, Nanotecnologia, Microscopia Eletrônica e Gestão/Inovação Tecnológica. As propostas aprovadas através do edital serão financiadas no valor estimado de R\$1,4 mi.

Os interessados devem apresentar suas propostas sob a forma de projeto de pesquisa, via internet, por intermédio do formulário de solicitação de auxílio a projeto de pesquisa disponível na página eletrônica da FACEPE (www.facepe.br). Os resultados serão divulgados em novembro.

CETENE – O Centro de Tecnologias Estratégicas do Nordeste está instalado no Campus do MCT Nordeste, em Recife-PE. O centro atua nas áreas de nanotecnologia, biotecnologia e microeletrônica realizando pesquisas e desenvolvendo produtos e serviços que objetivam suprir a demanda do Nordeste no setor. Sua infraestrutura de caráter multiusuário concentra hoje equipamentos e laboratórios de referência até então raros em nossa região.

Prazo de inscrições para Prêmio Jovem Cientista é prorrogado

Os candidatos ao XXV Prêmio Jovem Cientista têm até segunda-feira (5) para se inscrever. O prazo de inscrições, que terminaria nesta quarta-feira (31), foi prorrogado. A 25ª edição do prêmio oferece cerca de R\$ 600 mil em prêmios, incluindo as bolsas de pesquisa oferecidas pelo Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq/MCTI).

O prêmio é uma iniciativa do CNPq, em parceria com a Fundação Roberto Marinho e empresas. Quatro categorias são pre-

miadas: Graduado, Estudante do Ensino Superior, Estudante do Ensino Médio e Mérito Institucional. Há ainda uma menção honrosa para um pesquisador com título de doutor que tenha se destacado por sua trajetória na área relacionada ao tema do prêmio. Os orientadores das três categorias e as escolas dos três classificados do ensino médio são agraciados com laptops, como forma de estimular e reconhecer a cadeia de aprendizagem. Mais informações no site do prêmio: <http://www.jovemcientista.cnpq.br/>.