

Serviluz recebe o Projeto Cometa

No próximo sábado (5), a partir das 18h30, a Praça São Francisco, no Serviluz, será tomada por telescópios. Trata-se de mais uma ação do Projeto Cometa, iniciativa do Clube de Astronomia de Fortaleza apoiada pela Funcap. Na ocasião, o público poderá observar a Lua e planetas como Júpiter e Saturno.

Além das observações, quem comparecer poderá assistir a uma palestra interativa, com informações sobre aspectos básicos da Astronomia.

Na sexta-feira, 4 de novembro, os integrantes do Clube de Astronomia de Fortaleza estarão na EEMF Prof. Plácido Aderaldo Castelo (Rua 719 – Conjunto Ceará) a partir das 18h.

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/>.

05/11/2011 - Sábado

Atenção comunidade do Serviluz

PROJETO COMETA
O universo ao alcance dos seus olhos.

O Projeto Cometa traz para você palestras sobre Astronomia e observação do céu com telescópios

Maiores Informações: www.titanzinho.com

local
Praça São Francisco - Av. Zezé Diogo
Serviluz - Fortaleza - CE
Data: 05/11/2011 - 18:30h às 21:30h

realização
titanzinho digital PROJETO COMETA CASF

apoio
FUNCAP

CASF - Clube de Astronomia de Fortaleza, popularizando conhecimento e cultura científica, por meio da divulgação e ensino de astronomia.

Novo radar meteorológico trará previsões mais precisas para o CE e estados vizinhos

Previsão de secas e cheias, mudanças climáticas e todos os eventos ligados a meteorologia passam a ser informados pela Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme) com mais precisão, já que agora o órgão conta com um novo equipamento para captação dessas informações. O novo Radar Meteorológico Banda-S foi inaugurado nesta quinta-feira (03) pelo governador Cid Gomes e o ministro da Ciência e Tecnologia, Aloízio Mercadante. Localizado no Morro de Santa Maria, em Quixeramobim, no Sertão Central, o equipamento vai funcionar como parte da Rede Cearense de Radares (RCR), através da integração com o Radar Doppler de Banda X instalado em Fortaleza. “Parece um equipamento aparentemente simples, mas por trás existe uma utilidade inimaginável. A tecnologia pode ser um aliado na melhoria da qualidade de vida da população, que é o nosso compromisso”, destacou Cid Gomes durante a inauguração.

Segundo explicou o Governador, o novo equipamento pode informar condições climáticas bem específicas, como por exemplo “que no município de Nova Olinda, no Cariri, choveu 5 milímetros”, exemplificou. “Na medida que uma informação dessas é casada com outras, isso vai ajudar a diagnosticar por exemplo um período de seca ou de cheias. Somos um estado com quase 300 mil pequenos agricultores, e eles precisam de informações concretas para cuidar da colheita. E nisso o

Radar vai ser bastante útil”, ressaltou Cid Gomes.

O Radar Banda-S tem capacidade para estimar uma precipitação dentro de um raio de 200 quilômetros. Além disso, pode fazer o monitoramento de sistemas meteorológicos que atuam em um alcance de até 400 quilômetros. Por sua capacidade e localização, também será possível obter informações não só do Ceará, como de vários estados nordestinos. “Esse é um instrumento de planejamento agrícola que vai beneficiar também muitos estados do Nordeste, como Paraíba, Pernambuco, Piauí e Rio Grande do Norte”, lembrou Aloízio Mercadante. O Ministro também ressaltou sua importância na prevenção de desastres naturais, como longos períodos de seca ou chuvas bem acima da média. “Precisamos entender porque esses eventos acontecem e prevenir as ações que as mudanças climáticas podem causar”, explicou Mercadante.

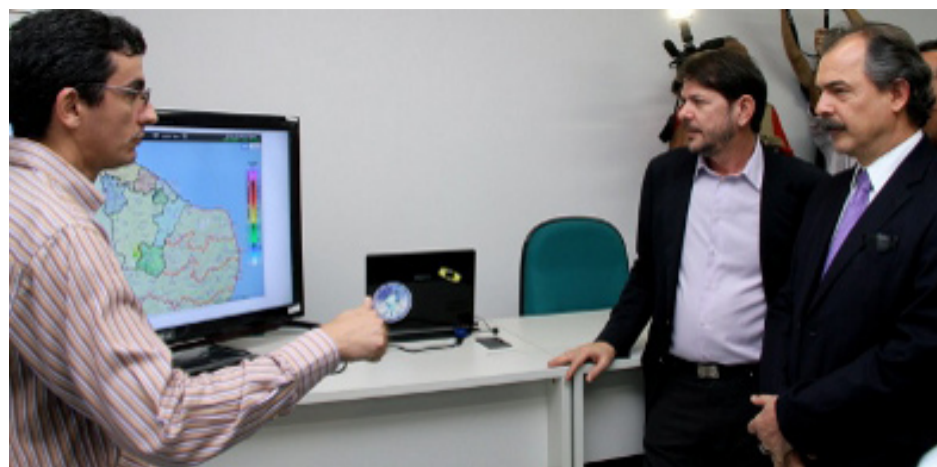
Para a instalação do Radar Meteorológico Banda-S foram investidos R\$ 14 milhões, sendo R\$ 10 milhões partiram do Governo Federal, por meio do Ministério da Ciência e Tecnologia e Inovação (MCTI) e R\$ 4 milhões do Governo do Estado do Ceará. Do total, R\$ 12 milhões foram utilizados para a compra do equipamento e o restante (R\$ 2 milhões) para a melhoria dos acessos ao local (construção de vias) e alimentação energética. Segundo lembrou o secretário esta-

dual da Ciência e Tecnologia, René Barreira, a instalação do Radar partiu de uma emenda de Ciro Gomes quando deputado federal, que aliado a sensibilidade do ex-presidente Lula, tornou possível a obra. “Com esse importante equipamento vamos ter um zoneamento agrícola e um controle mais efetivo e técnico dos eventos de grande risco”, ressaltou o secretário.

Hospital Regional do Sertão Central

O Governador Cid Gomes finalizou a solenidade em Quixeramobim, anunciando que no dia 16 de dezembro o Governo do Estado vai receber as propostas das empresas para contratação da empreiteira que será responsável pelas obras do Hospital Regional do Sertão Central (HRSC) que, ao lado do Hospital Regional do Cariri (HRC) e do Hospital Regional Norte (HRN), descentralizará o acesso à saúde no Estado e levará atendimento de qualidade para o Interior do Estado, além de desafogar os hospitais da Capital.

Participaram da solenidade o presidente da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme), Eduardo Sávio Martins; o secretário de Políticas e Programas de Pesquisa e Desenvolvimento



do Ministério (Seped/MCT), Carlos Nobre; o diretor do Centro Nacional de Monitoramento e Alertas de Desastres Naturais (Cemaden), Adolfo Fuck; o Prefeito de Quixeramobim, Edmilson Júnio; o secretário estadual da Fazenda, Mauro Filho, o presidente do Conselho de Políticas e Gestão do Meio Ambiente do Ceará (Conpam), Paulo Henrique Lustosa; o deputado federal, José Guimarães; prefeitos e autoridades da Região. *Da Coordenadoria de Imprensa do Governo do Estado.*

Cinturão Digital beneficiará 85% da população urbana do Ceará

“O Cinturão Digital do Ceará é um exemplo da rodovia do futuro”. A afirmação foi feita pelo ministro da Ciência, Tecnologia e Informação, Aloizio Mercadante, nesta quinta-feira (3), durante a inauguração do Cinturão Digital do Ceará (CDC) no auditório do Palácio da Abolição. O governador Cid Gomes ressaltou o pioneirismo do Estado na viabilização da banda larga para todo o Ceará e que o investimento feito, no valor de R\$ 58 milhões (verba federal e estadual) logo será absorvido pela economia gerada pela transmissão de dados e pela diminuição de despesas de telefonia ocasionadas pelo CDC.

A solenidade foi transmitida em videoconferência com o Hospital Regional do Cariri, em Juazeiro do Norte, com o posto de fiscalização de fronteiras de queimadas, em Tianguá, e com a Escola Estadual de Educação Profissionalizante Dona Creusa do Carmo. As conferências foram realizadas com o objetivo de mostrar alguns dos serviços públicos que serão beneficiadas com a implantação do Cinturão.

No Hospital Regional do Cariri, foi possível acompanhar, ao vivo, uma ultrassonografia obstétrica, demonstrando um dos muitos procedimentos que poderão ser realizados a distância. “É um avanço para a saúde básica, e até mesmo na realização de cirurgias. Evita o deslocamento desnecessário de pacientes em busca de um diagnóstico que pode ser realizado através de videoconferência”, explicou o secretário da Saúde, Arruda Bastos.

Outro empreendimento público que será incrementado depois do CDC é a fiscalização de postos da Sefaz. Serão instalados quatro scanners fixos e um móvel para agilizar o monitoramento de cargas. Durante a conferência, foi demonstrado o escaneamento de cargas de caminhões no posto de fiscalização de Tianguá, o primeiro em operação. Além da visualização da carga, poderá ser feito simultaneamente a pesagem dos veículos em movimento, com acerto de 95%. Na prática, isso viabilizará a diminuição de sonegação e o transporte de cargas ilegais.

Todas as escolas públicas estaduais terão acesso à banda larga e uma demonstração foi feita ao vivo direto da Escola Profissionalizante Dona Creusa, em Fortaleza. “É um novo caminho para o conhecimento, iremos romper os limites da sala de aula”, disse o Ministro. “Saímos à frente no desenvolvimento das economias. Estamos diante da infraestrutura mais moderna de banda larga do país, que vai agilizar bastante o Plano Nacional de Banda Larga”, comemorou o Ministro.

De acordo com o Governador, a implementação do Cinturão será realizada em duas etapas. “Na primeira etapa, estamos interligando os equipamentos do Governo. Num segundo momento, iremos ampliar o acesso à população, abrindo licitações para provedores de internet, dando acesso à banda larga e em contrapartida, disponibilizarem um preço reduzido à população”, garantiu Cid Gomes.

O CDC constitui de uma infraestrutura de 2.600 km de fibra óptica conectando 92 cidades, com cobertura inicial instalada na sede de 53 municípios, o que corresponde a 85% da população urbana do Estado. A determinação do governador Cid Gomes de dar ao CDC a importância de projeto estratégico para o Estado, levou à construção de uma rede de transmissão de dados pioneira e que já é vista como modelo para outros estados. O Cinturão permite a conectividade dos cidadãos em alta velocidade. Serviços públicos serão beneficiados com aplicações de telemedicina, educação a distância, monitoramento de cargas nas fronteiras, câmeras de vigilância, entre muitos outros.

Também estiveram presentes na solenidade o presidente da Assembleia Roberto Cláudio; o senador Inácio Arruda; os secretários da Ciência, Tecnologia e Educação Superior René Barreira; do Planejamento e Gestão, Eduardo Diogo, e da Fazenda Mauro Benevides Filhos; o presidente da Empresa de Tecnologia da Informação do Ceará (Etice), Fernando Carvalho, e os deputados federais Ariosto Holanda, Domingos Neto, Chico Lopes, Artur Bruno e José Guimarães.

Revista Entrepalavras, da UFC, está com inscrições abertas para submissão de trabalhos

A Revista Entrepalavras, iniciativa do Departamento de Letras Vernáculas da Universidade Federal do Ceará (UFC), está com inscrições abertas, até o dia 30/11, para submissão de trabalhos para a próxima edição, que será lançada em junho de 2012. Os interessados podem enviar artigos, resenhas, traduções e relatos de experiência relacionadas à área de Linguística.

A Revista visa oferecer, especialmente, aos alunos da graduação um veículo de publicação de seus trabalhos acadêmicos.

Outras informações podem ser obtidas no site www.entrepalavras.ufc.br ou através do e-mail submissao@entrepalavras.ufc.br.

