



Vestibular Gama Filho.
Ideal para o seu ideal. Clique aqui e inscreva-se!

Todos os Concursos
Informações de Concursos pelo Brasil



20 de julho de 2009

Pesquisar

PRIMEIRA PÁGINA OPINIÃO A PARAIBA SERVIÇOS ESPECIAIS ENTRETENIMENTO SÃO JOÃO 2009 PARCEIROS

ÚLTIMAS NOTÍCIAS POLÍTICA ECONOMIA CONCURSOS & EMPREGOS BRASIL ESPORTES GENTE & TV EDUCAÇÃO & CULTURA CIÊNCIA & TECNOLOGIA SAÚDE GERAL

MUNDO

Educação e Cultura/[reitor da ufcg](#)

Está na ciência e tecnologia o poder competitivo da Paraíba, diz reitor da UFCG

[Anúncios Google](#) [Curso](#) [Placa Rede](#) [Jornal](#) [Hospital Dix](#) [Ciência](#)

Publicado em 27/06/2009, às 15h01

Tamanho do texto: A A A

[Pós-Graduação Gama Filho](#)

Curso a Distância em Diversas Áreas Mais de 100 cursos Escolha o seu!

www.PosEAD.com.br

[Notebooks Positivo Intel®](#)

Linha Mobile Positivo Com Toda Tecnologia Intel® Core™2 Duo. Veja!

www.Positivoinformatica.com.br

[Tecnologia da Informação](#)

Serviços prestados por associados Redução de custos dos encargos

www.intercoopjr.com.br

[Montagem de Micro e Redes](#)

Aprenda fácil e rápido em sua casa Aulas em DVD frete grátis R\$ 21,90

www.cursoexpress.net

O reconhecimento nacional e internacional da Universidade Federal de Campina Grande (UFCG) por suas pesquisas científicas e a consolidação da cidade como pólo [tecnológico](#) foram os vetores responsáveis pela implantação da Rede Metropolitana de Campina Grande (Metro-CG).

A afirmação é do presidente da Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP), Nelson Simões da Silva, que participou da inauguração da Metro-CG na manhã desta sexta-feira, 26, no Centro de Extensão José Farias da Nóbrega, na UFCG.

Campina Grande é a 11ª cidade do País a receber esta infraestrutura, que favorece aplicações avançadas com grande demanda na transmissão de dados. A Metro-CG integra o

projeto Redes Comunitárias de Educação e Pesquisa (Redecomep) e será gerenciada por um consórcio de instituições, sendo administrada pela Fundação Parque Tecnológico da Paraíba.

Simões falou sobre a importância da Metro-CG para as instituições que serão contempladas com as [tecnologias](#) da rede, interligadas por 40 quilômetros de fibra ótica, em alta velocidade. A conexão inclui a UFCG, Parque Tecnológico, UEPB, Embrapa, Fapesq, Ifet e Insa, favorecendo aplicações avançadas com grande demanda na transmissão de dados.

Os recursos têm capacidade de agilizar serviços dependentes de tecnologia da informação, como equipamentos de informática em universidades e instituições e maquinários médicos em hospitais e clínicas.

A diretora do Hospital Universitário Alcides Carneiro (HUAC), Alana Abrantes, ressaltou a necessidade do uso das fibras óticas para um melhor atendimento à população e para o trabalho dos profissionais, já que o processo de ação das máquinas será agilizado, oferecendo menos tempo na execução de determinadas atividades, como exames emergenciais. O HU já está sendo [beneficiado](#) pelo serviço.

Simões aproveitou a ocasião para agradecer o apoio da Prefeitura Municipal de Campina Grande para a instalação da Metro-CG. Os agradecimentos foram feitos ao coordenador de Ciência e Tecnologia do município, Emir Candeia, presente ao evento. "Para que essa tecnologia seja implantada a parceria com as prefeituras municipais é indispensável, uma vez que a área de atuação envolve toda região metropolitana", declarou o presidente da RNP.

O reitor da UFCG, Thompson Mariz, disse que a integração de Campina Grande na Redecomep confirma não só o potencial tecnológico que a cidade possui, mas o reconhecimento nacional que ela tem na sua produção acadêmica e área de pesquisa.

Também falou da importância das ações nas áreas de ciência e tecnologias serem encaradas como de estado. "Independente de quem esteja governando, elas devem ser pensadas como do povo", disse, questionando a destituição do Conselho Estadual de Tecnologia. Mariz disse que é necessário o reconhecimento, por parte dos gestores públicos, que está na ciência e tecnologia o poder competitivo da Paraíba.

Inicialmente, foram aplicados R\$ 700 mil na instalação dos 40 quilômetros de fibra ótica na conectividade entre as instituições. A interligação possibilita o compartilhamento da produção acadêmica, como também o desenvolvimento de projetos de educação à distância em instituições brasileiras e estrangeiras. Em breve, outras instituições da cidade, a exemplo da FIEP, Prefeitura Municipal, Escola Redentorista, FAP e o Sebrae estarão se interligando à rede.

Redação iParaíba com Ascom

Tags: [reitor da ufcg](#). [thomson mariz](#). [rede metropolitana](#). [ciência e tecnologia](#).

Anúncios Google

[PÓS Graduação Tecnologia](#)

[Notícias De Tecnologia](#)

[Curso Recursos Humanos](#)

[Cursos De Solda](#)

ÚLTIMAS NOTÍCIAS MAIS LIDAS TAGS

SEG, 20/7/2009

17h18 | Gente & TV

Susana Vieira: 'Fiz lipo sim. Me cuido e danço funk até o chão'

17h14 | Gente & TV

Glória Maria já está há dois meses com as filhas, Maria e Laura

17h09 | Economia

Receita Federal abre consultas a lote residual do IR 2007

[» Todas as notícias](#)

PRIMEIRA PÁGINA

Prefeitura de João Pessoa participa da campanha 'Ficha Limpa'

Lupi está confiante na geração de 1 milhão de empregos até o final do ano

Maranhão anuncia reconstrução de Camará e restauração da estrada da cidade de Alagoa Nova

Sarney diz que é perseguido pela imprensa e receita silêncio

Anúncios Google

[Entretenimento](#)

[Alta Tecnologia](#)

[Ciência No Brasil](#)

[Ciência Hoje](#)

ENQUETE

Na sua opinião, a Prefeitura de Campina Grande vai realizar a Micarande no segundo semestre deste ano?

- Sim
- Não
- Não sei opinar

Ver resultado

twitter.com/iparaiba

