

Goiânia vai compor núcleo de redes transmissão de dados em alta velocidade. Inauguração será nesta quinta-feira, 16.

Extraído de: [Assembleia Legislativa do Estado de Goiás](#) - 15 de Abril de 2009

A Rede Metropolitana de Goiânia (Metrogyn) que possibilita alta velocidade na transmissão de dados, será inaugurada às 10 horas desta quinta-feira, 16, no Campus Samambaia da UFG.

Esse é um lançamento que vai marcar época, comentou o deputado estadual Jardel Sebba (PSDB), que esteve à frente da Mesa Diretora da Assembleia Legislativa quando da assinatura de convênios com a Celg e a UFG para a transmissão da TV Assembleia em sistema aberto através da nova rede.

Com o projeto, Goiânia vai se integrar à Rede Nacional de Pesquisa (RNP) por meio de uma rede transmissão de dados de alta velocidade e estará entre as 27 cidades brasileiras com instituições de ensino superior e centros de pesquisas interligados à RNP em alta velocidade.

Vários órgãos e instituições do Governo de Goiás participam da rede, sob coordenação da Secretaria de Ciência e Tecnologia (Sectec). A Metrogyn vai interligar 16 instituições, que poderão compartilhar dados. A rede possui 66 quilômetros de extensão e recebeu investimentos de R\$ 1 milhão da RNP. As instituições conectadas à Metrogyn poderão realizar videoconferências e webconferências, além de compartilhar a produção acadêmica e desenvolver programas de educação a distância.

Para o deputado, a Metrogyn proporciona um grande avanço para Goiás, ao permitir uma melhora no fluxo de informações de conteúdo político tecnológico e científico, entre outros, com o compartilhamento de experiências entre as instituições que possuem o material, e as que necessitam dele, para desenvolver novidades em suas áreas de estudo e pesquisa. Sem dúvida, é uma inovação em Goiás que irá proporcionar inúmeras vantagens para a população, finalizou Jardel Sebba.

A MetroGyn é a décima rede metropolitana, acompanhada das redes de Belém (PA), Vitória (ES), Manaus (AM), Florianópolis (SC), Brasília (DF), Natal (RN), São Paulo (SP), Fortaleza (CE) e Macapá (AP).

Disponível em:

<http://www.jusbrasil.com.br/politica/2356262/goiania-vai-compor-nucleo-de-redes-transmissao-de-dados-em-alta-velocidade-inauguracao-sera-nesta-quinta-feira-16>