



O ministro da Ciência, Tecnologia e Comunicações, Gilberto Kassab, estará em São Carlos no próximo domingo (4), a partir das 9h, no auditório do Paço Municipal, para lançar o Programa “Internet para Todos” que tem como objetivo garantir conectividade a milhares de localidades, escolas, hospitais e postos de saúde que não contam com acesso à internet de banda larga.

São Carlos fez a inscrição junto ao Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações (MCTIC) para receber o programa para órgãos públicos, portanto agora o prefeito Airton Garcia e o vice-prefeito, Giuliano Cardinali, recebem o ministro Kassab para a assinatura do termo de adesão.

O termo define a infraestrutura básica e as condições necessárias para a instalação da antena e dos equipamentos. Além de garantir a segurança da área, a Prefeitura também deverá arcar com as despesas de energia elétrica que os equipamentos vão consumir.

Os municípios podem indicar mais de uma localidade para receber a banda larga e podem sugerir pontos que não estejam na lista do MCTIC.

“Em São Carlos, a princípio, vamos usar os equipamentos para levar internet de alta velocidade para as escolas municipais e para as unidades de saúde. Também vamos fazer um levantamento dos locais onde o sinal é fraco ou não chega para a implantação da segunda etapa do programa. O Internet para Todos é o maior programa de inclusão social do país, oportunizando o acesso a informação”, explica Giuliano Cardinali, vice-prefeito e secretário municipal de Habitação e Desenvolvimento Urbano.

Para Airton Garcia o programa dará mais eficiência na prestação de serviços à comunidade. “Essa é mais uma conquista junto ao Governo Federal. O ministro Kassab sempre nos atendeu em Brasília e tenho certeza que também vai nos ajudar com relação aos recursos para finalização do prédio do CITESC (Centro de Ciência, Inovação e Tecnologia em Saúde de São Carlos). Precisamos pouco mais de R\$ 3 milhões”, revela Airton Garcia.

O programa Internet para Todos é viabilizado pelo primeiro satélite brasileiro, lançado em 4 de maio de 2017 com investimentos estimados em R\$ 2,7 bilhões. O aparelho está estacionado a 36 mil quilômetros da Terra, na altura do Equador e tem vida útil de 18 anos. Esse satélite permite a cobertura de todo o País, inclusive oceanos Atlântico e Pacífico, o que garante sinal de internet até nas plataformas marítimas da Petrobrás.

CITESC - Depois de finalizado o prédio do CITESC comportará a instalação de 26 laboratórios e ambulatórios para atendimento regional. São Carlos recebeu recursos, em 2011, no valor de R\$ 4,8 milhões do Ministério da Ciência e Tecnologia, via FINEP, para construção do prédio, e R\$ 1,8 milhão do Ministério da Saúde, para compra de equipamentos e materiais. Inicialmente seriam construídos 4.794 m², porém o projeto foi revisto e o prédio tem 3.900 m², mas ainda faltam recursos para o acabamento. O CITESC está sendo construído no complexo do Parque Eco-Tecnológico Damha, na rodovia engenheiro Thales de Lorena Peixoto (São Carlos/Ribeirão Preto).

(02/01/2018)