

Senhor Presidente:

Em atenção ao Requerimento nº 96/2018, de autoria do nobre vereador José Rollemberg Araujo Castro, venho pelo presente informar o que segue:

Considerando o requerimento proposto pelo Nobre Vereador que versa sobre o Programa “Internet para todos”, informo que, por se tratar de um projeto elaborado em 2008, com tecnologias que segue o padrão daquela época, não houve evolução, uma vez que o projeto deverá ser remodelado com base nas atuais formas de fornecimento de wi-fi por hotspots de acesso grátis em locais públicos.

Considerando ainda, que o projeto começou com 4 torres, sendo: Prefeitura, FUNEC, SAAE e Corpo de Bombeiros, das quais somente a torre da Prefeitura está funcionando, com equipamentos apresentando problemas pelo desgaste natural a exposição ao tempo (sol e chuva). As demais torres de transmissão estão paradas, por terem seus equipamentos sido queimados por raios, sendo que o projeto exige constante manutenção, pois sofrem desgastes, e em temporadas de chuvas, ocorre muitas descargas elétricas causadas pelos raios, que danificam os equipamentos, deixando-os totalmente inutilizáveis. Tais reparos exigem novos investimentos, praticamente como começar do zero e refazer toda aquisição de novos equipamentos, o que é inviável na atual situação financeira do município.

Atualmente toda área urbana do município possui cobertura, seja com empresas de Internet via Rádio, Fibra Óptica, ou com operadoras de telefonia móvel, tais como: Vivo, Claro, TIM, Oi, que também oferecem planos de Internet popular e com cobertura na cidade toda.

Considerando a adoção maciça dos celulares smartphones, o mercado mundial de computadores tem sofrido constante perda nas vendas dos computadores domésticos, no qual as pessoas optam por adquirir um smartphone, e não um computador. São dados mundiais como podem ser observados nestas notícias: 1, 2, 3 e 4.

[1] <http://g1.globo.com/tecnologia/noticia/2016/04/smartphone-passa-pc-e-vira-aparelho-n-1-para-acessar-internet-no-brasil.html>



[2] <https://www.tecmundo.com.br/computador-desktop-/78353-venda-computadores-cai-entre-5-2-6-7-modelos-desktop-puxam-queda.htm>

[3] <http://idgnow.com.br/ti-pessoal/2017/03/16/venda-de-pcs-no-brasil-cai-31-7-em-2016-e-o-pior-reultado-em-13-anos/>

[4] <https://tecnoblog.net/135013/venda-pcs-gartner-2t-2013/>

Com base nisso, projetos de inclusão digital tem sido adotados atualmente por municípios, que englobam o fornecimento de ponto de acesso wireless/wi-fi em locais públicos, como praças e pontos turísticos, diante desta nova tendência, a Administração Municipal vem realizando estudos de ordem técnica e financeira para elaboração de projeto de instalação de wi-fi nas praças, nos pontos turísticos e salas de espera das Estratégias de Saúde da Família – ESF. Também juntamente com o Governo Federal, por meio do seu projeto “Internet Para Todos”, cujo objetivo é levar sinal de telefonia móvel e internet em pontos fora de cobertura, a custos acessíveis, em que a cidade foi contemplada, a Administração Municipal está na fase de cadastramento dos provedores que irão realizar a instalação dos equipamentos de transmissão.

Aproveito do ensejo para renovar a Vossa Excelência, meus protestos de elevada estima e distinta consideração.



Ademir Maschio
Prefeito Municipal

RESPOSTA
O ofício resposta,
correspondente a esta propositura,
encontra-se protocolado no arquivo de
CORRESPONDÊNCIAS RECEBIDAS,
sob N°
Requerimento 96/18

A Sua Excelência o Senhor
Marcelo Alessandro Favaleça
Presidente da Câmara Municipal
Santa Fé do Sul – SP.

CÂMARA MUNICIPAL
SANTA FÉ DO SUL
Estado de São Paulo
13 SET. 2018
230
PROTOCOLO

RECEBIDO
DATA: *09/10/18*
[Signature]