



## **Global Info**

Rede Nacional de Provedores de Internet  
Av. Presidente Wilson, 228 – 2º andar  
Centro – Rio de Janeiro – RJ  
(21) 2123.2000

Setembo/2007

### **REDE GLOBAL INFO APOIA PROPOSTA DA ANATEL**

A Rede Global Info, a maior associação de provedores de acesso à Internet, manifesta apoio à Anatel pela indicação de mudança no texto do regulamento para Equipamentos de Radiocomunicação de Radiação Restrita, após a consulta pública 809, encerrada na segunda feira, dia 27 de agosto, da última semana.

A Agência mostra disponibilidade para rever e alterar o conteúdo do regulamento que atualmente inviabiliza a operação dos provedores de acesso à internet a rádio e cabo, para não onerar ainda mais as redes sem fio, em especial, as redes mesh em cidades com menos de 500 mil habitantes, uma vez que a regra exige o pagamento de R\$1340 de Taxa de Fiscalização de Instalação (TFI) no primeiro ano e R\$607 nos seguintes, para cada ponto de acesso onde é utilizado um roteador.

Com a oportunidade de contribuição, a Rede Global Info lançou-se a uma campanha de estímulo aos seus associados para participação na Consulta Pública disponibilizada pela Agência. Com o expressivo envolvimento de seu grupo de formação, que sozinho já representa mais de 30% do setor, a Rede comemora a possibilidade de conquista de mais uma regulamentação justa e correta para a categoria.

“Nossos esforços por um objetivo comum e pela correta disposição das regras no mercado de provimento apresenta ótimos resultados com a indicação de um manifesto positivo da Agência”, avalia Jorge de La Rocque, presidente da Rede Global Info.

“O modelo atual inviabiliza os pequenos provedores de Internet que tem SCM e que usam a tecnologia de rádio conforme a resolução 365 da ANATEL, além de garantir vantagem para outras tecnologias e bloquear o desenvolvimento das redes Malhadas (MESH)”, analisa o engenheiro da Rede, Wardner Maia.

Com as contribuições o novo texto deverá deixar claro se o pagamento será ou não realizado por cada ponto de acesso.