

REDE GLOBO



ANATEL
ANATEL

210253500 034221

PROT. LO SERAL

**Ao Senhor
Superintendente dos Serviços de Comunicação de Massa
Agência Nacional de Telecomunicações – ANATEL
Brasília – DF**

Dr. Ara Apkhar Minassian

Assunto : Contribuição à Consulta Pública (apresenta)
Referência : Consulta Pública Anatel nº 753 de 07/12/2006.

A **GLOBO COMUNICAÇÃO E PARTICIPAÇÕES S/A**, inscrita no CNPJ nº. 27.865.757/0001-02, concessionária do Serviço de Radiodifusão de Sons e Imagens na cidade do Rio de Janeiro/RJ, vem apresentar, em anexo, contribuição à Consulta Pública em referência que propõe alterações nos Plano Básicos de Canais de Retransmissão de TV em VHF e UHF (PBRTV), de Canais de TV Digital (PBTVD) e de TV por Assinatura (PBTVA).

Rio de Janeiro, 19 de Dezembro de 2006.

GLOBO COMUNICAÇÃO E PARTICIPAÇÕES S/A


Liliana Nakonechnyj

Diretora da Divisão de Engenharia de Telecomunicações

REDE GLOBO



ENTIDADE : GLOBO COMUNICAÇÃO E PARTICIPAÇÕES S/A.
REFERÊNCIA : Consulta Pública Anatel nº 753 de 9/12/2006.

COMENTÁRIOS:

Em primeiro lugar, parabenizamos a Anatel pela proposta de alteração do PBTVD que, como cita a própria Consulta Pública, tem o intuito de evitar o surgimento de interferências prejudiciais mútuas que venham degradar a qualidade de canais adjacentes.

Observamos que, tanto na situação atual como na situação proposta, as coordenadas geográficas mencionadas nos Anexos I, II e III, correspondentes à localidade do Rio de Janeiro, não representam à localização de qualquer das torres instaladas naquele local. As coordenadas indicadas na Consulta Pública 753 constam hoje dos planos básicos. Entretanto, à ocasião da elaboração dos projetos de instalação das estações analógicas do Rio de Janeiro, não se dispunham de coordenadas precisas, não só dessa região como de todo o Brasil. Assim, com a precisão que se pode obter com as ferramentas de que se dispõe atualmente, é recomendável que as coordenadas oficiais sejam corrigidas.

Os estudos de cobertura e de viabilidade técnica realizados na elaboração do PBTVD tomaram a torre da RedeTV como referência para a instalação das antenas do Sumaré, e o ponto foi obtido a partir de relevo digitalizado e imagens de satélite. Portanto, nossa contribuição consiste em sugerir a correção das coordenadas geográficas considerando que, atualmente, temos ferramentas para determiná-las de modo mais preciso.

Propomos, então, que as coordenadas geográficas continuem referidas à torre da RedeTV e que sejam corrigidas

De:

Latitude: 22S 56 56
Longitude: 43W 13 20

Para:

Latitude: 22S 57 00
Longitude: 43W 13 47