

São Paulo, 05 de fevereiro de 2010.

À

AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES**Superintendência de Serviços de Comunicação de Massa****Sr. Ara Apkar Minassian****Fax nº (61) 2312-2002**À
Gerência de Regulamentação Técnica e Administração de Planos-CMPRR


YAPIR MARCOTTA
 Gerente Geral
Em: 09/02/10**REF: CONSULTA PÚBLICA Nº 52 de 30/12/2009.**

RÁDIO EXCELSIOR S/A, CNPJ/MJ nº 02.015.014/0001-04, permissionária do Serviço de Radiodifusão em Frequência Modulada nas cidades de São Paulo e Brasília e, concessionária do Serviço de Radiodifusão em Onda Média na cidade de São Paulo, por seu bastante procurador, vem apresentar, tempestivamente, contribuições e sugestões à Consulta Pública acima referenciada, na forma como segue abaixo.

A Consulta Pública nº 52, de 30 de dezembro de 2009, propõe a alteração das características da emissora de Salesópolis – SP no canal 214:

UF	Localidade	Canal	Classe	Limitação Para:		Observação
				Azimuth (Graus)	ERP (kW)	
SP	Salesópolis	214	A3	27° a 60° (Itamonte/MG)	5,000	23°S34'41'' 45°W51'36''
				216° a 295° (Itanhaém/SP)	3,000	
				324° a 332° (Águas de Lindóia/SP)	5,000	

Salesópolis está situada a cerca de 80 km do centro da cidade de São Paulo. Na classe A3, o raio máximo do seu contorno protegido é de 31 km.

Assim, na situação de máximo, o contorno protegido proposto se estende de 49 km a 111 km de distância de São Paulo.



A tabela em anexo relaciona todas as emissoras no entorno da região metropolitana, dentro desta faixa de distâncias. É indicada ainda a população estimada pelo IBGE, no ano de 2009, para cada localidade.

Assim, pode-se agrupar estas cidades, com distâncias semelhantes ao centro da área metropolitana, segundo sua população, em faixas também semelhantes.

Salesópolis possui 16.041 habitantes. Pode-se notar que para as cidades até 20.000 habitantes, 78% das emissoras são da classe C. Se foram consideradas as cidades com até 40.000 habitantes, a proporção é de 86% de emissoras na classe C.

A alteração de classe proposta iria criar uma situação de desequilíbrio entre as emissoras. Além disto, a potência de operação, muito acima das demais emissoras da região, indica ineficiência do uso do espectro. Por estas razões, tal alteração de classe não deveria ser efetivada.

Sendo o que se apresenta para o momento, protestamos para que nossas contribuições sejam consideradas.

Atenciosamente,



RÁDIO EXCELSIOR S/A
MARIZA TAVARES FIGUEIRA

ANEXO

