

RÁDIO CBS FM 98 LTDA

AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES - ANATEL
SUPERINTENDÊNCIA DE SERVIÇOS DE COMUNICAÇÃO DE MASSA
SAUS - QUADRA 06 – BLOCO H – 2º andar - Biblioteca
70313-900 - BRASÍLIA-DF

PROTOCOLO GERAL

-9 JUN 53500 014651 2006

ANATEL-BRASÍLIA-DF

CONSULTA PÚBLICA Nº 694, DE 11 de maio de 2006, Proposta de alteração de canais no Plano Básico de Distribuição de canais de Radiodifusão Sonora em Freqüência Modulada – PBFM, para submeter a comentários públicos.

Prezados Senhores,

RÁDIO CBS FM 98 LTDA., inscrita no CGC sob nº 33.627.787/0001-75, permissionária do Serviço de Radiodifusão Sonora em Freqüência Modulada, canal 252/A1 → 98,3 MHz, conforme Portaria nº 46, de 22/02/90, publicada no DOU subsequente, com outorga aprovada através do Decreto Legislativo nº 26 de 09/03/95, publicado no DOU de 10/03/95, na cidade de PADRE BERNARDO, Estado de GOIÁS, tendo tomado conhecimento da Consulta Pública **Nº 694, DE 11 de maio de 2006**, publicada no Diário Oficial da União de 12/05/06, vem mui respeitosamente à presença de V.Sa. expor o seguinte:

I - Lendo o Diário Oficial da União, tomamos conhecimento da Proposta de alteração de canais no Plano Básico de Distribuição de canais de Radiodifusão Sonora em Freqüência Modulada – PBFM, para comentários públicos.

II - A Consulta Pública, estabelece que, as entidades que se julgarem afetadas ou que desejem apresentar comentários sobre as propostas apresentadas, o façam, no prazo de 30(trinta) dias contados a partir da publicação Consulta Pública;

III- A entidade solicitou alteração de classe de sua emissora, operando no canal 252, classe "B1", passando para classe "E3", de acordo com estudo de viabilidade técnica elaborado por Profissional Habilitado, em conformidade com o Regulamento Técnico para Emissoras de Radiodifusão Sonora em Freqüência Modulada, protocolado na Anatel sob o nº 53.000.005.955/2003, em 24/03/2003;

IV- A data da reserva do SISTEMA LAGEADO DE COMUNICAÇÃO, canal 252C/A1 em Goiânia é de 02/06/2004, conforme Sistema de reserva de Canais, fica demonstrada que o processo n 53.000.005.955/2003, tem data anterior a Reserva do canal 252/A1 de Goiânia, o motivo que foi desconsiderada no referido projeto de viabilidade técnica da alteração do canal 252/B1 para 252/A1 na cidade de Padre Bernardo-GO

Em: 13 / 06 / 06

YAPIR MAROTTA
Gerente Geral

**QUADRA 02 – Bloco J Loja 105 – Ed. Hotel Bonaparte – SHS
BRASÍLIA-DF – CEP: 70327-000**

RÁDIO CBS FM 98 LTDA

V- De acordo com o estudo de viabilidade anexo, com base no relevo digitalizado da região, fica demonstrada que a proposta de alteração do canal 252/B1 para 252/A1 da emissora de GOIÂNIA-GO, implicaria no surgimento de situações de interferência com relação ao canal 252/A1, localizada na cidade de PADRE BERNARDO-GO;

SITUAÇÃO ATUAL (Instalação classe B1) – PADRE BERNARDO-GO.

Canal : 252/A1

Potência : 50,0 KW

Contorno Protegido = 38,1 km

Contorno Interferente (Co-canal) = 201,3 km

SITUAÇÃO PROPOSTA P/ GOIÂNIA-GO

Canal : 252/A1

Potência : 50,0 Kw

Contorno Protegido = 38,1 km

Contorno Interferente (Co-canal) = 201,3 km

Portanto, temos:

Distância existente = 196,5 km

Distância exigida = CPE + CIP → 38,1 + 201,3 = 239,4 km

Diferença = 196,5 – 239,4 = - 42,9 km

**QUADRA 02 – Bloco J Loja 105 – Ed. Hotel Bonaparte – SHS
BRASÍLIA-DF – CEP: 70327-000**

RÁDIO CBS FM 98 LTDA

VI – Através do processo nº 53.000.042.606/05, datado de 26/08/05, foi apresentado projeto de aprovação de novas características técnicas, no que diz respeito a mudança de classe 252/B1 para 252/A1 em Padre Bernardo-GO, autorizada através do Ato nº 50.569, de 27/05/05, publicado no DOU de 30/05/05.

A distância entre Padre Bernardo (novas características de instalação) e Goiânia → 164,9 km

SITUAÇÃO PROPOSTA – PADRE BERNARDO-GO.

Canal : 252/A1

Potência : 50,0 KW

Contorno Protegido = 38,1 km

Contorno Interferente (Co-canal) = 201,3 km

SITUAÇÃO PROPOSTA P/ GOIÂNIA-GO

Canal : 252/A1

Potência : 50,0 Kw

Contorno Protegido = 38,1 km

Contorno Interferente (Co-canal) = 201,3 km

Portanto, temos:

Distância existente = 164,9 km

Distância exigida = CPE + CIP → 38,1 + 201,3 = 239,4 km

Diferença = 164,9 – 239,4 = - 74,5 km

RÁDIO CBS FM 98 LTDA

VII- No entanto, em nome do bom uso do espéctro de frequências, e na demonstração que no ponto de vista do impacto econômico e financeiro, a alteração do PBFM no que diz respeito a mudança de Classe do canal 252/B1 para 252/A1 na cidade de Goiânia-GO, pode vir a prejudicar ainda mais a situação precária de nossa emissora, é que solicitamos a retirada na Situação Pretendida em Goiânia-GO.

Certos de merecermos a melhor atenção de V.Sa. para o assunto em tela despedimo-nos.

Atenciosamente,

Padre Bernardo-Goi 05 de junho de 2006


RAUL ROTHSCHILD DE ABREU
Sócio Administrador

ESTUDO DE VIABILIDADE TÉCNICA EM FREQUÊNCIA MODULADA

RESULTADO DA ANÁLISE COM EMISSORAS DA RESERVA

Localidade: PADRE BERNARDO UF: GO

Canal/Classe: 252/A1	Latitude: 15° 36' 45"S	Longitude: 48° 14' 57"W											
Cont Prot: 38.1 km	Cont Int Co-canal: 201.3 km	Cont Int 1ºAdj: 52.5 km	Cont Int 2ºAdj: 8.3 km	Cont 85 dBu: 14.5 km									
Localidade	UF	Canal/Classe	Lat.	Long.	Cpe (km)	Cie (km)	Cpe+Cip (km)	NInt (dB)	Cpp+Cie (km)	NInt (dB)	Dist (km)	Azim (°)	Par
AGUAS LINDAS DE GOIAS	GO	198 /RA	1554543	48W1654	0.6	0.6	15.1	-2.0	15.1	-18.8	17.0	191.8	VV
GOIANIA	GO	252 /A1	1683947	49W2022	38.1	201.3	239.4	10.8	239.4	10.8	164.9	224.8	INV

ESTUDO DE VIABILIDADE TÉCNICA EM FREQUÊNCIA MODULADA
RESULTADO DA ANÁLISE COM EMISSORAS DA RESERVA

Localidade: PADRE BERNARDO UF: GO

Canal/Classe: 252/A1	Latitude: 15° 13' 13"S	Longitude: 48° 16' 38"W										
Cont Prot: 38.1 km	Cont Int Co-canal: 201.3 km	Cont Int 1°Adj: 52.5 km	Cont Int 2°Adj: 8.3 km	Cont 85 dBu: 14.5 km								
UF	Canal/	Lat.	Long.	Cpe	Cie	Cpe+Cip	NInt	Cpp+Cie	NInt	Dist	Azim	Par
	Classe	(km)	(km)	(km)	(km)	(km)	(dB)	(km)	(dB)	(km)	(°)	
GO	252 /A1	16S3947	49W2022	38.1	201.3	239.4	6.0	239.4	6.0	196.5	215.2	INV

ESTUDO DE VIABILIDADE TÉCNICA EM FREQUÊNCIA MODULADA

RESULTADO DA ANÁLISE COM EMISSORAS DO PBFM

Localidade: PADRE BERNARDO

UF: GO

Canal/Classe: 252/A1

Latitude: 15° 13' 13"S

Longitude: 48° 16' 38"W

Cont Prot:	38.1 km	Cont Int	201.3 km	Cont Int	1°Adj:	52.5 km	Cont Int	2°Adj:	8.3 km	Cont	85 dBu:	14.5 km
Localidade	UF	Canal/Classe	Lat.	Long.	Cpe (km)	Cie (km)	Cpe+Cip (km)	NInt (dB)	Cpp+Cie (km)	NInt (dB)	Dist (km)	Azim (°)
GOIANIA	GO	252 /B1	16S3947	49W2022	16.4	104.5	217.7	2.9	142.6	-8.0	196.5	215.2
PADRE BERNARDO	GO	252 /A1	15S1313	48W1638	38.1	201.3	239.4	999.0	239.4	999.0	0.0	0.0