

ANEXO

I - Proposta de inclusão de canais no Plano Básico de Distribuição de Canais de Radiodifusão Sonora em Frequência Modulada – PBFM:

UF	Localidade	Canal	Classe	Limitação Para:		Observação
				Azimute (Graus)	ERP (kW)	
MG	Juiz de Fora	264E	A4			21°S45'51";43°W21'01"

II - Proposta de alteração de canais do Plano Básico de Distribuição Canais de Radiodifusão Sonora em Frequência Modulada - PBFM:

SITUAÇÃO ATUAL:

UF	Localidade	Canal	Classe	Limitação Para:		Observação
				Azimute (Graus)	ERP (kW)	
GO	Goianápolis	214	A3	160° a 178° (Rio Quente/GO)	3,500	16°S30'38";49°W01'26"
MG	Antônio Prado de Minas	248	C			
MG	Ewbank da Câmara	264	C			
PR	Cambé	228	B1			(ZC)
RJ	Petrópolis	247	E2	187	14,000	
RJ	Petrópolis	296	B1			22°S32'26";43°W08'57"
RJ	Rio de Janeiro (Barra da Tijuca)	248E	B2	330° a 60° (Petrópolis/RJ)	0,000	23°S00'03";43°W17'06"

SITUAÇÃO PRETENDIDA:

UF	Localidade	Canal	Classe	Limitação Para:		Observação
				Azimute (Graus)	ERP (kW)	
GO	Goianápolis	214	A3	154° a 172° (Rio Quente/GO)	3,000	16°S34'35";49°W09'35"
MG	Antônio Prado de Minas	266	C			
MG	Ewbank da Câmara	241	C			
PR	Cambé	228	A3			23°S17'53";51°W14'10" (ZC)
RJ	Petrópolis	248	E1			22°S32'20";43°W08'57"
RJ	Petrópolis	296	A1	150° a 265° (Rio de Janeiro/RJ e Queimados/RJ)	5,000	22°S32'26";43°W08'57"
RJ	Rio de Janeiro	290E	A2	83° a 90° (Cabo Frio/RJ) 260° a 269° (Angra dos Reis/RJ)	3,000 1,000	22°S57'16";43°W14'15"