

ANEXO

Propostas de alteração de canais no Plano Básico de Distribuição de Canais de Radiodifusão Sonora em Onda Média – PBOM, conforme abaixo indicado:

SITUAÇÃO APROVADA NO PBOM – ATUAL								
UF	Localidade	Freq. (kHz)	Potência (kW)		Campo Caract. (mV/m)	Classe	Altura Torre (m)	OBS
			Dia	Noite				
CE	Aquiraz	1050	10	0,5	322	B	--	VER TAB. 1
CE	Aracati	730	10	0,5	298	B	76	ONI/ONI
ES	Iúna	1430	1	0,25	312	C	56	ONI/ONI
GO	Cristalina	1470	1	0,25	311	C	53	ONI/ONI
MG	Campina Verde	1380	1	0,25	311	C	56	ONI/ONI
MG	Carmo do Paranaíba	710	1	0,25	314	C	118	ONI/ONI
MG	Divinópolis	1140	1	0,25	305	C	58	ONI/ONI
PA	Redenção	1510	1	0,25	314	C	51	ONI/ONI
RJ	Bom Jesus do Itabapoana	1570	1	0,25	316	C	55	ONI/ONI
SC	Jaraguá do Sul	1010	10	0,5	311	B	--	VER TAB. 1

Tabela 1 Dados do Sistema Irradiante Diretivo – Situação Atual												
UF	Localidade	Freq. (kHz)	Dia				Noite				H (m)	OBS.
			F2	Az2	S2	Psi2	F2	Az2	S2	Psi2		
			F3	Az3	S3	Psi3	F3	Az3	S3	Psi3		
			Graus				Graus					
CE	Aquiraz	1050	1	135	90	90	1	135	90	90	90	DIR/DIR
SC	Jaraguá do Sul	1010	1	87	36	183	1,27	87	36	208	74	ATIVA
											69	PARASITA

SITUAÇÃO PRETENDIDA								
UF	Localidade	Freq. (kHz)	Potência (kW)		Campo Caract. (mV/m)	Classe	Altura Torre (m)	OBS
			Dia	Noite				
CE	Aquiraz	1050	10	0,5	315	B	90	ONI/ONI
CE	Aracati	730	1	0,5	298	C	76	ONI/ONI
ES	Iúna	1380	10	1	307	B	56	ONI/ONI
GO	Cristalina	1470	10	0,25	311	B	53	ONI/ONI
MG	Campina Verde	1230	10	0,7	313	B	100	ONI/ONI
MG	Carmo do Paranaíba ¹	710	2	0,25	314	C	118	ONI/ONI
MG	Divinópolis	1320	5	0,25	312	B	64	ONI/ONI
PA	Redenção	1510	10	3,5	311	B	51	ONI/ONI
RJ	Bom Jesus do Itabapoana	1170	5,0	0,25	311	B	66	ONI/ONI
SC	Jaraguá do Sul	1010	10	0,3	305	B	--	VER TAB.2

Tabela 2 Dados do Sistema Irradiante Diretivo – Situação Pretendida												
UF	Localidade	Freq. (kHz)	Dia				Noite				H (m)	OBS.
			F2	Az2	S2	Psi2	F2	Az2	S2	Psi2		
			F3	Az3	S3	Psi3	F3	Az3	S3	Psi3		
			Graus				Graus					
SC	Jaraguá do Sul	1010	0,8	104	104	128	0,8	104	104	128	90	DIR/DIR

¹ Situado na Zona de Ruído 2.