

ANEXO

I - 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				
BA	Camaçari	1050	10	0,5	322	B	90	ONI/ONI
ES	Linhares	870	1	0,25	310	C	88	ONI/ONI
GO	Aparecida de Goiânia	930	10	1	312	B	84	ONI/ONI
GO	Posse	1510	1	0,25	314	C	55	ONI/ONI
PR	Almirante Tamandaré	1560	0,5	0,25	316	C	55	ONI/ONI
PR	Arapongas	1340	1	0,25	302	C	48	ONI/ONI
PR	Mallet	1560	1	0,25	315	C	55	ONI/ONI
RS	Restinga Seca	1310	2,5	0,25	310	B	72	ONI/ONI
RS	Santa Rosa	890	1	0,5	305	C	75	ONI/ONI
RS	Sarandi	1310	5	1	330	B	82	ONI/ONI
RS	Uruguaiana	1140	5	0,25	305	B	58	ONI/ONI
SC	Videira	1320	1	0,25	323	C	74	ONI/ONI
SP	Batatais	1080	5	0,25	303	B	59	ONI/ONI
SP	Franca	970	1	0,25	296	C	54	ONI/ONI
SP	Jacupiranga	1560	1	0,25	316	C	55	ONI/ONI
SP	Mauá	1490	10	0,25	319	B	--	VER TAB. 1
SP	Piracicaba	650	5	0,25	297	B	83	ONI/ONI
SP	São Joaquim da Barra	1550	1	0,25	315	C	55	ONI/ONI

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					
SP	Mauá	1490	1	0	0	0	1	0	0	0	55	---
			1	25	140	350,5	1	25	140	350,5	62	
			1	295	60	188,5	1	295	60	188,5	62	

SITUAÇÃO PRETENDIDA								
UF	Localidade	Freq. (kHz)	Potência (kW)		Campo Caract. (mV/m)	Classe	Altura Torre (m)	OBS
			Dia	Noite				
BA	Camaçari	1050	25	0,75	322	B	90	ONI/ONI
ES	Linhares	870	5	0,25	310	B	88	ONI/ONI
GO	Aparecida de Goiânia	960	50	1	305	B	84	ONI/ONI
GO	Posse	630	1	0,25	280	C	86	ONI/ONI
PR	Almirante Tamandaré	1560	10	0,25	316	B	55	ONI/ONI
PR	Arapongas	1340	5	0,25	309	B	56	ONI/ONI
PR	Mallet	1450	1	0,25	315	C	55	ONI/ONI
RS	Restinga Seca	1310	5	0,45	310	B	72	ONI/ONI
RS	Santa Rosa	890	2,5	0,7	295	B	75	ONI/ONI

RS	Sarandi	1310	10	1	330	B	82	ONI/ONI
RS	Uruguaiana	1140	5	0,7	305	B	58	ONI/ONI
SC	Videira	1320	5	0,45	323	C	74	ONI/ONI
SP	Batatais	1080	5	1	303	B	59	ONI/ONI
SP	Franca	970	5	0,7	296	B	--	VER TAB. 2
SP	Jacupiranga	1580	1	0,25	316	C	55	ONI/ONI
SP	Mauá	1490	25	0,5	319	B	--	VER TAB. 2
SP	Piracicaba	650	5	0,8	297	B	83	ONI/ONI
SP	São Joaquim da Barra	1550	1	0,5	308	C	55	ONI/ONI

Tabela 2												
Dados do Sistema Irradiante Diretivo – Situação Pretendida												
UF	Localidade	Freq. (kHz)	Dia				Noite				H (m)	Coordenadas Pré-Fixadas
			F2	Az2	S2	Psi2	F2	Az2	S2	Psi2		
			F3	Az3	S3	Psi3	F3	Az3	S3	Psi3		
			Graus				Graus					
SP	Franca	970	0,93	185	60	144	0,93	185	60	144	54	20°S34'52" 47°W21'13"
SP	Mauá	1490	0,88	289	70	179,5	0,88	289	70	179,5	65	23°S38'08" 46°W29'59"