

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	Valente	1120	1	0,25	304	C	58	ONI/ONI
DF	Gama	1160	10	0,25	310	B	65	ONI/ONI
ES	Colatina	1020	10	10	308	B	--	VER TAB.1
GO	Ceres	690	10	1	306	B	100	ONI/ONI
MA	Zé Doca	780	10	5	307	B	91	ONI/ONI
MG	Itaúna	1520	1	0,25	310	C	50	ONI/ONI
PR	Palmital	1190	1	0,4	307	C	60	ONI/ONI
SC	Jaraguá do Sul	640	2,5	1	298	B	--	VER TAB.1
SP	Araras	1500	1	0,25	314	C	55	ONI/ONI
SP	Itaí	1440	0,5	0,25	300	C	56	ONI/ONI
SP	Nova Odessa	830	5	0,25	301	B	96	ONI/ONI
SP	Presidente Prudente	1070	5	1	317	B	82	ONI/ONI
SP	Santa Cruz do Rio Pardo	1180	1	0,5	310	C	64	ONI/ONI

Tabela 1 Dados do Sistema Irradiante Diretivo – Situação Atual												
UF	Localidade	Freq. (kHz)	Dia				Noite				Altura Torre (m)	OBS.
			F2	Az2	S2	Psi2	F2	Az2	S2	Psi2		
			F3	Az3	S3	Psi3	F3	Az3	S3	Psi3		
			Graus				Graus					
ES	Colatina	1020	1	291	45	140	1	291	45	140	71 71	ATIVA PRS
SC	Jaraguá do Sul	640	0,91	270	40	170	0,91	270	40	170	90 90	ATIVA PRS

SITUAÇÃO PRETENDIDA								
UF	Localidade	Freq. (kHz)	Potência (kW)		Campo Caract. (mV/m)	Classe	Altura Torre (m)	OBS
			Dia	Noite				
BA	Valente	1120	10	0,3	302	B	75	ONI/ONI
DF	Gama	560	30	0,5	310	B	--	VER TAB.2
ES	Colatina	1020	10	0,4	297	B	76	ONI/ONI
GO	Ceres	690	50	1	306	B	100	ONI/ONI
MA	Zé Doca	780	50	5	307	B	91	ONI/ONI
MG	Itaúna	1520	2,5	0,25	310	B	50	ONI/ONI
PR	Palmital	1190	5	0,4	307	B	60	ONI/ONI
SC	Jaraguá do Sul	780	0,5	0,5	307	C	90	ONI/ONI
SP	Araras	1500	2,5	0,25	314	B	55	ONI/ONI
SP	Itaí	1440	2,5	0,5	323	B	80	ONI/ONI
SP	Nova Odessa	830	5	1	301	B	96	ONI/ONI
SP	Presidente Prudente	1070	10	1	317	B	82	ONI/ONI

SP	Santa Cruz do Rio Pardo	1180	2	0,5	310	B	64	ONI/ONI
----	-------------------------	------	---	-----	-----	---	----	---------

Tabela 2 Dados do Sistema Irradiante Diretivo – Situação Pretendida												
UF	Localidade	Freq. (kHz)	Dia				Noite				Altura Torre (m)	OBS.
			F2	Az2	S2	Psi2	F2	Az2	S2	Psi2		
			F3	Az3	S3	Psi3	F3	Az3	S3	Psi3		
Graus				Graus								
DF	Gama	560	1	30	67,2	270	1	30	67,2	270	134 134	--