

ANEXO

I - Proposta de inclusão de canal no Plano Básico de Distribuição de Canais de Radiodifusão Sonora em Onda Média – PBOM, para comentários públicos:

SITUAÇÃO PROPOSTA								
UF	Localidade	Freq. kHz	Potência		Campo Caract. mV/m	Classe	Altura Torre m	OBS
			Dia kW	Noite kW				
PA	Soure	720	25	1	300	B	100	
RS	Chuí	1240	0,5	0,25	360	C	109	eu=6,53mV/m

II - Proposta de alteração de canal do Plano Básico de Distribuição de Canais de Radiodifusão Sonora em Onda Média – PBOM, para comentários públicos:

SITUAÇÃO APROVADA NO PBOM - ATUAL								
UF	Localidade	Freq. kHz	Potência		Campo Caract. mV/m	Classe	Altura Torre m	OBS
			Dia kW	Noite kW				
ES	Vitória	1160	20	10	325	B	86	ONI/ONI
MG	Lavras	770	1	0,25	299	C	74	ONI/ONI
PR	Palmas	1050	5	0,25	316	B	--	Ver tabela 1
RJ	Campos Miguel Pereira	1380	10	1	327	B	75	ONI/ONI
		1060	1	0,25	300	C	55	ONI/ONI
RS	Mostardas Tapes	1460	0,25	0,25	313	C	55	ONI/ONI
		1500	0,5	0,5	340	C	80	ONI/ONI

SC	Campo Erê Seara	560 1450	1 1	0,25 0,25	294 310	C C	-- 52	Ver tabela 1 ONI/ONI
----	--------------------	-------------	--------	--------------	------------	--------	----------	-------------------------

SP	Ibiúna	1580	1	0,25	315	C	--	Ver tabela 1
	Lençóis Paulista	1380	1	0,25	311	C	56	ONI/ONI
	Pederneiras	1550	0,25	0,25	309	C	48	ONI/ONI
	Rio Claro	1410	1	0,5	349	C	--	Ver tabela 1
	São Bernardo do Campo	1300	50	1	295	B	--	Ver tabela 1
	São Caetano do Sul	1150	100	50	306	B	--	Ver tabela 1

Tabela 1												
Dados do Sistema Irradiante Diretivo – Situação Atual												
UF	Localidade	Freq.	Dia				Noite				Altura Torre	OBS.
			F2	Az2	S2	Psi2	F2	Az2	S2	Psi2		
			F3	Az3	S3	Psi3	F3	Az3	S3	Psi3		
			kHz				graus					

PR	Palmas	1050	1	0	60	225	1	0	60	225	72	
----	--------	------	---	---	----	-----	---	---	----	-----	----	--

SC	Campo Erê	560	1	54	60	90	1	54	60	90	88	
----	-----------	-----	---	----	----	----	---	----	----	----	----	--

SP	Ibiúna	1580	1	340	75	105	1	340	75	105	54	
	Rio Claro	1410	1,47	73	40	167,7	1,47	73	40	167,7	79	Torre 2 Passiva
	S Bernardo do C.	1300	0,5	10	60	137	--	--	--	--	105	3 Torres
			0,5	190	60	220	--	--	--	--	105	
	S. Caetano do Sul	1150	1,78	335	60	165	1,78	335	60	165	59	3 Torres
			0,86	335	120	331	0,86	335	120	331	59	

SITUAÇÃO PROPOSTA												
UF	Localidade	Freq.	Potência		Campo Caract.	Classe	Altura Torre	OBS				
			Dia	Noite								
			kHz	kW					kW	mV/m	m	

ES	Vitória	1160	50	10	325	B	75	ONI/ONI
----	---------	------	----	----	-----	---	----	---------

MG	Lavras	770	2,5	0,25	300	B	74	ONI/ONI
PR	Palmas	1050	5	0,25	304	B	72	ONI/ONI
RJ	Campos	850	10	0,5	305	B	100	ONI/ONI
	Miguel Pereira	1060	10	0,25	300	B	100	ONI/ONI
RS	Mostardas	1460	1	0,25	313	C	55	ONI/ONI
	Tapes	1420	3	0,3	298	B	48	ONI/ONI

SC	Campo Erê	850	1	0,25	294	C	88	ONI/ONI
	Seara	1450	2,5	0,25	310	B	52	ONI/ONI

SP	Ibiúna	1350	10	0,25	300	B	86	ONI/ONI
	Lençóis Paulista	1010	5	0,5	295	B	73	ONI/ONI
	Pederneiras	1380	1	0,25	310	C	54	ONI/ONI
	Rio Claro	1410	1	0,25	320	C	85	ONI/ONI
	São Bernardo do Campo	1300	50	1	295	B	--	Ver tabela 2
	São Caetano do Sul	1150	100	50	306	B	--	Ver tabela 2

Tabela 2

Dados do Sistema Irradiante Diretivo – Situação Proposta

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					
SP	S Bernardo do C.	1300	0,8	10	90	125	--	--	--	--	105	
	S Caetano do Sul	1150	--	--	--	--	1,78	335	60	165	59	3 Torres
							0,86	335	120	331	59	