

## ANEXO

Proposta de alteração de canais no Plano Básico de Distribuição de Canais de Radiodifusão Sonora em Onda Média – PBOM:

### SITUAÇÃO ATUAL:

UF	Localidade	Freq. (kHz)	Potência (kW)		Campo Caract. (mV/m)	Classe	Altura Torre (m)	OBS
			Dia	Noite				
AM	Manacapuru	820	1	0,25	291	C	55	ONI/ONI
CE	Fortaleza	620	10	10	298	B	90	ONI/ONI
PR	Ivaiporã	890	1,0	0,25	303	C	72	ONI/ONI
RS	Esteio	1300	50	13	310	B	---	VER TAB 1
SP	São Paulo	620	50	50	309	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					
RS	Esteio	1300	--	--	--	--	1	348	110	90	60	-----
SP	São Paulo	620	--	--	--	--	0,7	210	40,2	147,64	119 110	Parasita

### SITUAÇÃO PRETENDIDA:

UF	Localidade	Freq. (kHz)	Potência (kW)		Campo Caract. (mV/m)	Classe	Altura Torre (m)	OBS
			Dia	Noite				
AM	Manacapuru	820	3	1,5	280	B	93	ONI/ONI
CE	Fortaleza	620	10	10	298	B	110	ONI/ONI 03°S 53' 53" 38°W 31' 00"
PR	Ivaiporã	890	2,5	0,25	303	B	72	ONI/ONI
RS	Esteio	1300	80	13	310	B	60	VER TAB 2
SP	São Paulo	620	50	50	295	B	---	VER TAB 2

Tabela 2 Dados do Sistema Irradiante Diretivo – Situação Proposta												
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					
RS	Esteio	1300	--	--	--	--	1	348	110	90	60	-----
SP	São Paulo	620	0,59	207	60,3	132	0,59	207	60,3	132	120 110	-----