

## ANEXO IV

Proposta de alteração de canais do PBOM, para comentários públicos:

### SITUAÇÃO ATUAL

UF	Localidade	Freq. (kHz)	Potência (kW)		Campo Caract. (mV/m)	Classe	Altura Torre (m)	Observação
			Dia	Noite				
AM	Manaus	930	10	5	318	B	96	ONI/ONI
AM	Parintins	1460	5	5	313	B	55	ONI/ONI
BA	Camaçari	1050	25	0,75	322	B	90	ONI/ONI
BA	Jacobina	1310	5	0,25	330	B	82	ONI/ONI
BA	Juazeiro	870	5	0,25	303	B	72	ONI/ONI
BA	Salvador	1140	50	10	314	B	63	ONI/ONI
BA	Salvador	1290	10	1	321	B	74	ONI/ONI
BA	Salvador	1350	50	10	330	B	79	ONI/ONI
BA	Ubatã	1230	1,0	0,25	307	B	57	ONI/ONI
BA	Valença	650	5	0,50	299	B	88	ONI/ONI
PR	Siqueira Campos	1380	2	0,25	310	B	55	ONI/ONI
PR	União da Vitória	1480	5	0,25	307	B	48	ONI/ONI
SP	São Carlos	1400	5	0,25	308	B	52	ONI/ONI
SP	Valparaíso	1560	0,25	0,25	305	C	43	ONI/ONI

### SITUAÇÃO PROPOSTA

UF	Localidade	Freq. (kHz)	Potência (kW)		Campo Caract. (mV/m)	Classe	Altura Torre (m)	Observação
			Dia	Noite				
AM	Manaus	930	30	5	316	B	90	ONI/ONI
AM	Parintins	1460	25	5	313	B	55	ONI/ONI
BA	Camaçari	1050	25	0,75	322	B	--	DIR/DIR VER TABELA 1
BA	Jacobina	580	5	0,6	295	B	195	ONI/ONI
BA	Juazeiro	870	9,0	0,5	303	B	72	ONI/ONI
BA	Salvador	1140	100	10	314	B	63	ONI/ONI
BA	Salvador	1290	25	1	321	B	73	ONI/ONI
BA	Salvador	1350	100	10	330	B	79	ONI/ONI
BA	Ubatã	1230	5,0	0,25	307	B	57	ONI/ONI
BA	Valença	650	10	0,5	299	B	88	ONI/ONI
PR	Siqueira Campos	1380	4	0,25	310	B	55	ONI/ONI
PR	União da Vitória	1480	10	0,25	309	B	48	ONI/ONI
SP	São Carlos	1400	5	0,25	304	B	59	ONI/ONI
SP	Valparaíso	1560	1	0,25	305	C	46	ONI/ONI

Tabela 1  
 Dados do Sistema Irradiante Diretivo – Situação Proposta

UF	Localidade	Freq. (kHz)	Dia				Noite				H (m)
			F2 F3	Az2 Az3	S2 S3	Psi2 Psi3	F2 F3	Az2 Az3	S2 S3	Psi2 Psi3	
			Graus				Graus				
BA	Camaçari	1050	0,56	60	40	140	0,56	60	40	140	63 90