

ANEXO

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				
MG	Nova Lima	610	100	25	305	B	--	VER TAB.1
MS	Aquidauana	1340	1	0.25	305	C	50	ONI/ONI
PA	São Miguel do Guamá	1160	1	0.25	303	C	55	ONI/ONI
PR	Mangueirinha	1500	1	0.25	314	C	55	ONI/ONI
RN	Jardim do Seridó	1150	1	0,25	305	C	58	ONI/ONI
SE	Estância	1450	1	0,25	312	C	55	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					
MG	Nova Lima	610	1	180	45	143	1	180	45	143	114 90	Parasita

SITUAÇÃO APROVADA NO PBOM – ATUAL								
UF	Localidade	Freq. (kHz)	Potência (kW)		Campo Caract. (mV/m)	Classe	Altura Torre (m)	OBS
			Dia	Noite				
MG	Nova Lima	610	100	25	305	B	--	VER TAB.2
MS	Aquidauana	1340	3	0.25	305	B	50	ONI/ONI
PA	São Miguel do Guamá	1160	5	1	303	B	55	ONI/ONI
PR	Mangueirinha	1500	2,5	0,25	315	B	55	ONI/ONI
RN	Jardim do Seridó	1150	5	0,5	305	B	58	ONI/ONI
SE	Estância	1460	10	0,5	312	B	55	ONI/ONI

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					
MG	Nova Lima	610	1	180	73	115	1	180	73	115	123 123	