

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				
MA	Vitória do Mearim	850	1	0,25	318	C	106	ONI/ONI
MG	Pedro Leopoldo	1060	50	5,0	378	B	---	VER TAB.1
PB	Cajazeiras	1000	1	0,25	298	C	55	ONI/ONI
SC	São João Batista	1190	1	0,25	303	C	55	ONI/ONI

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					
MG	Pedro Leopoldo	1060	--	--	--	--	1	310	75	165	142	-----

SITUAÇÃO PRETENDIDA:

UF	Localidade	Freq. (kHz)	Potência (kW)		Campo Caract. (mV/m)	Classe	Altura Torre (m)	OBS
			Dia	Noite				
MA	Vitória do Mearim	850	10	0,5	318	B	106	ONI/ONI
MG	Pedro Leopoldo	1060	100	5,0	378	B	---	VER TAB.2
PB	Cajazeiras	1000	2,5	0,5	298	B	55	ONI/ONI
SC	São João Batista	1190	10	0,25	303	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					
MG	Pedro Leopoldo	1060	--	--	--	--	1	310	75	165	142	-----
SC	São João Batista	1190	0,63	253	75	130	0,63	253	75	130	55	-----