

## A N E X O

I - Proposta de inclusão de canais no Plano Básico de Distribuição de Canais de Radiodifusão Sonora em Frequência Modulada – PBFM:

UF	Localidade	Canal	Classe	Limitação Para:		Observação
				Azimute (Graus)	ERP (kW)	

CE	Sobral	241	A4			
----	--------	-----	----	--	--	--

II - Proposta de alteração de canais do Plano Básico de Distribuição Canais de Radiodifusão Sonora em Frequência Modulada – PBFM:

### SITUAÇÃO ATUAL:

UF	Localidade	Canal	Classe	Limitação Para:		Observação
				Azimute (Graus)	ERP (kW)	

CE	Paracuru	263	C			
GO	Águas Lindas de Goiás	300	A3			15°S46'04'';48°W16'31''
GO	Paraúna	228	C			
MG	Centralina	257	C			
MG	Sacramento	227	B1			
MG	Santa Juliana	296	C			
PE	Recife	256	A3	281° a 288° (Lagoa do Itaenga/PE)	13,000	08°S03'06'';34°W52'40''
RJ	Angra dos Reis	226	B1			
RN	Natal	250	A4			
RS	Montenegro	214	B1			29°S41'18'';51°W28'07'' (ZC)
RS	Três Palmeiras	241	C			(ZC)
SC	Águas Frias	241	C			(ZC)
SC	Coronel Freitas	217	C			(ZC)
SP	Itirapina	277	B1	141°	1,300	22°S15'34'';47°W50'06''
SP	Ouro Verde	205	C			
SP	Piquete	294	B1	285° a 320° (Itajubá/MG)	2,000	22°S34'08'';45°W13'31''

**SITUAÇÃO PRETENDIDA:**

UF	Localidade	Canal	Classe	Limitação Para:		Observação
				Azimute (Graus)	ERP (kW)	
CE	Paracuru	263	A4			
GO	Águas Lindas de Goiás	300	A3			15°S45'08'';48°W15'28''
GO	Paraúna	228	B1			
MG	Centralina	257	B1			
MG	Sacramento	227	A3			19°S46'19'';47°W26'00''
MG	Santa Juliana	224	A4			
PE	Recife	256	A2			08°S03'06'';34°W52'40''
RJ	Angra dos Reis	226	A2	0° a 360°	20,000	23°S01'12'';44°W18'00''
RN	Natal	250	A3			
RS	Montenegro	214	A4			29°S41'19'';51°W28'08'' (ZC)
RS	Três Palmeiras	211	C			(ZC)
SC	Águas Frias	299	C			(ZC)
SC	Coronel Freitas	241	B1			26°S56'43'';52°W42'18'' (ZC)
SP	Itirapina	277	A4			22°S15'56'';47°W50'09''
SP	Ouro Verde	233	C			
SP	Piquete	294	A3	70° a 115° (Cruzeiro/SP) 285° a 325° (Itajubá/MG)	1,500  1,500	22°S34'08'';45°W13'31''