

## 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)	

MG	Montes Claros	258E	A3			
----	---------------	------	----	--	--	--

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)	

BA	Ipiaú	216	B1			
BA	São Miguel das Matas	216	C			
GO	Anápolis	262	A4			16°S19'04"; 48°W58'09"
MG	Belo Horizonte	219	E3			19°S58'18"; 43°W55'28"
MG	Engenheiro Caldas	299	B1			
MG	Montes Claros	262	A3			
MG	Santos Dumont	223	A1			21°S30'49"; 43°W31'37"
PR	Arapongas	236	A3	263° a 277° 292° a 309° 335° a 356°	5,000 7,500 10,000	23°S24'43"; 51°W25'54" (ZC)
PR	Curitiba	258E	A4			25°S23'39"; 49°W17'02"
RJ	Arraial do Cabo	233	B1			22°S56'55"; 42°W01'39"
RJ	Rio de Janeiro	257E	E1			22°S57'16"; 43°W14'15"
SC	Florianópolis	241	A1			
SC	Itapoá	273	B1	220° a 250°	1,000	26°S06'38"; 48°W36'08"
SP	Lins	276	B1			
SP	Lorena	272	B2			

**SITUAÇÃO PRETENDIDA:**

UF	Localidade	Canal	Classe	Limitação Para:		Observação
				Azimute (Graus)	ERP (kW)	
BA	Ípiaú	216	A3			
BA	São Miguel das Matas	262	C			
GO	Anápolis	262	A4			16°S17'22"; 48°W58'32"
MG	Belo Horizonte	219	E3			19°S58'17"; 43°W55'48"
MG	Engenheiro Caldas	293	B1			
MG	Montes Claros	262	A2			
MG	Santos Dumont	223	A1			21°S31'49"; 43°W31'37"
PR	Arapongas	236	A3	263° a 277° 292° a 309° 335° a 356°	5,000 7,500 10,000	23°S24'43"; 51°W26'00" (ZC)
PR	Curitiba	258E	A1			25°S23'39"; 49°W17'02"
RJ	Arraial do Cabo	233	A4	294° a 313° (Paraíba do Sul/RJ)	3,000	22°S56'55"; 42°W01'39"
RJ	Rio de Janeiro	257E	E1			22°S57'05"; 43°W14'10"
SC	Florianópolis	241	E3			27°S35'19"; 48°W32'01"
SC	Itapoá	273	B1	220° a 250°	1,000	26°S06'40"; 48°W36'08"
SP	Lins	276	A4			21°S42'52"; 49°W42'40"
SP	Lorena	272	A3			22°S44'41"; 45°W06'42"