

A N E X O

I - Proposta de alteração de canais do Plano Básico de Distribuição Canais de Radiodifusão Sonora em Freqüência Modulada - PBFM:

SITUAÇÃO ATUAL:

UF	Localidade	Canal	Classe	Limitação Para:		Observação
				Azimute (Graus)	ERP (kW)	
BA	Conceição do Jacuípe	210	B1			
DF	Brasília	254E	A2			15°S42'11";47°W49'01"
PB	Cajazeiras	233	B1			
SC	Canoinhas	263E	A4			26°S08'09";50°W23'23" (ZC)
SC	Gravatal	249	C			
SP	Barão de Antonina	270	C			
SP	Catanduva	292E	C			
SP	Ibirá	281	C			
SP	Ilha Solteira	215	C			
SP	Jacareí	232	B1			23°S15'42";43°W55'49"
SP	Pirassununga	234	B1			22°S00'36";47°W28'36"
TO	Palmas	284	B1			

SITUAÇÃO PRETENDIDA:

UF	Localidade	Canal	Classe	Limitação Para:		Observação
				Azimute (Graus)	ERP (kW)	
BA	Conceição do Jacuípe	210	A4	295° a 305° (Capela do Alto Alegre/BA)	4,000	12°S19'00";38°W46'00"
DF	Brasília	254E	A1			15°S42'21";47°W49'16"
PB	Cajazeiras	233	A4			
SC	Canoinhas	263E	A4			26°S08'23";50°W23'25" (ZC)
SC	Gravatal	300	A3	330° a 345° (Presidente Getúlio/SC)	5,000	28°S24'44";49°W01'09"
SP	Barão de Antonina	273	B1			
SP	Catanduva	281E	C			
SP	Ibirá	292	B1	300° a 10° (Cedral/SP)	0,300	21°S05'32";49°W12'17"
SP	Ilha Solteira	240	B1			
SP	Jacareí	232	A3	250° a 266° (Santana de Parnaíba/SP)	3,000	23°S16'23";45°W55'16"
SP	Pirassununga	234	A4	120° a 128° (Socorro/SP) 143° a 165° (Santa Bárbara d'Oeste/SP) 170° a 181° (São Paulo/SP)	2,500 4,000 1,800	22°S00'36";47°W28'36"
TO	Palmas	284	A3			