

ANEXO I

1) Proposta de Inclusão de canal no PBTV, para comentários públicos:

UF	Localidade	Canal	Latitude	Longitude	ERP (kW)	Limitações		Observação
						Azimute (°)	ERP (kW)	
RN	Natal	50	05S4742	35W1234	160,000	-	-	Coordenadas pré-fixadas: 05S4800; 35W1300 Co-linear com o canal 43

2) Proposta de Alteração de canais do PBTV, para comentários públicos:

SITUAÇÃO ATUAL

UF	Localidade	Canal	Latitude	Longitude	ERP (kW)	Limitações		Observação
						Azimute (°)	ERP (kW)	
PE	Recife	25	08S0339	34W5252	25,000	-	-	Coordenada pré-fixada: 08S0339; 34W5252 Co-localizado com o canal 33-
SP	Sorocaba	36-	23S2853	47W2518	10,000	-	-	Coordenada pré-fixada: 23S2853; 47W2518 SBTVD

SITUAÇÃO PROPOSTA

UF	Localidade	Canal	Latitude	Longitude	ERP (kW)	Limitações		Observação
						Azimute (°)	ERP (kW)	
PE	Recife	25	08S0308	34W5251	25,000	-	-	Coordenada pré-fixada: 08S0309; 34W5251 Co-localizado com os canais 24D e 26D
SP	Sorocaba	36-	23S2853	47W2518	16,500	0 a 80 080 a 180 180 a 300 338 a 360	5,000 1,300 9,000 11,000	Coordenadas pré-fixadas: 23S2853; 47W2518 Co-localizado com os canais 28 e 35D SBTVD

ANEXO II

1) Proposta de Exclusão de canal do PBRTV, para comentários públicos:

UF	Localidade	Canal	Latitude	Longitude	ERP (kW)	Limitações		Observação
						Azimute (°)	ERP (kW)	
RN	Natal	50	05S4742	35W1234	160,000	-	-	Coordenada pré-fixada: 05S4800; 35W1300 Co-linear com o canal 43

2) Proposta de Inclusão de canais no PBRTV, para comentários públicos:

UF	Localidade	Canal	Latitude	Longitude	ERP (kW)	Limitações		Observação
						Azimute (°)	ERP (kW)	
SP	Cruzeiro	56-	22S4553	44W5801	0,100	-	-	-
SP	Jaú	59-	22S1558	48W3338	3,000	230 a 300 300 a 020	2,000 0,150	Coordenadas pré-fixadas: 22S1558; 48W3338

3) Proposta de Alteração de Canais do PBRTV, para comentários públicos:

SITUAÇÃO ATUAL

UF	Localidade	Canal	Latitude	Longitude	ERP (kW)	Limitações		Observação
						Azimute (°)	ERP (kW)	
AP	Amapá	02-	02N0312	50W4735	0,500	-	-	-
CE	Ipauimirim	10+	06S4700	38W4300	0,316	199 272	0,100 0,100	Coordenada pré-fixada: 06S4700; 38W4300
MG	Nepomuceno	53+	21S1409	45W1409	16,000	10 a 76 77 a 98	0,000 1,000	-
PA	Alenquer	25	01S5700	54W4700	1,000	-	-	-
PA	Faro	40	02S1110	56W4440	1,000	-	-	-
PA	Redenção	06-	08S0246	50W0246	0,200	-	-	Coordenada pré-fixada: 08S0246; 50W0246
RR	Boa Vista	06	02N4818	60W4346	10,000	-	-	SBTVD
RR	Boa Vista (Tepequem)	08-	03N4800	61W4500	0,316	-	-	03N4800; 61W4500 SBTVD
SE	Aracaju	39	10S5251	37W0311	160,000	-	-	Co-linear com o canal 31+S SBTVD

SP	Campinas	29+	22S5656	47W0128	20,000	-	-	Coordenadas pré-fixadas: 22S5656; 47W0128 Co-localizado com o canal 28D Reuso do canal de Amparo/SP, Limeira/SP, Piracicaba/SP e Valinhos/SP
SP	Ibiúna	49	23S3916	47W1430	0,100	-	-	Co-localizado com o canal 48D SBTVD
SP	Presidente Venceslau	48	21S5219	51W5022	0,500	-	-	Co-localizado com os canais 47D e 49D SBTVD
SP	São Roque	49	23S3220	47W0851	1,000	-	-	Co-localizado com os canais 34 e 48D SBTVD

SITUAÇÃO PROPOSTA

UF	Localidade	Canal	Latitude	Longitude	ERP (kW)	Limitações		Observação
						Azimute (°)	ERP (kW)	
AP	Amapá	02-	02N0312	50W4735	0,136	-	-	-
CE	Ipaumirim	10+	06S4658	38W4248	0,040	-	-	Coordenadas pré-fixadas: 06S4658; 38W4248
MG	Nepomuceno	53+	21S1409	45W1409	5,000	10 a 76 77 a 98	0,000 1,000	-
PA	Alenquer	25	01S5701	54W4727	0,350	-	-	-
PA	Faro	40	02S1005	56W4435	0,230	-	-	-
PA	Redenção	06-	08S0250	50W0154	0,043	-	-	Coordenadas pré-fixadas: 08S0250; 50W0154
RR	Boa Vista	06	02N5002	60W3934	1,625	-	-	SBTVD
RR	Boa Vista (Tepequem)	08-	03N4517	61W4320	0,300	-	-	Coordenadas pré-fixadas: 03N4517; 61W45320 SBTVD
SE	Aracaju	39	10S5251	37W0311	22,650	-	-	SBTVD
SP	Campinas	29+	22S5635	47W0155	20,000	-	-	Coordenadas pré-fixadas: 22S5635; 47W0155 Co-localizado com o canal 28D Reuso do canal de Amparo/SP, Limeira/SP, Piracicaba/SP e Valinhos/SP
SP	Ibiúna	50+	23S3916	47W1430	0,100	-	-	Co-localizado com o canal 43 SBTVD
SP	Presidente Venceslau	48	21S5219	51W5022	0,350	-	-	Co-localizado com os canais 47D e 49D SBTVD

SP	São Roque	50-	23S3220	47W0851	1,000	-	-	SBTVD
----	-----------	-----	---------	---------	-------	---	---	-------

ANEXO III

Proposta de Alteração de Canal do PBTVD, para comentários públicos:

SITUAÇÃO ATUAL

UF	Localidade	Canal	Latitude	Longitude	ERP (kW)	Limitações		Observação
						Azimute (°)	ERP (kW)	
SP	Presidente Prudente	31	22S0725	51W2312	22,500	-	-	Coordenadas do sítio: 22S0725; 51W2312

SITUAÇÃO PROPOSTA

UF	Localidade	Canal	Latitude	Longitude	ERP (kW)	Limitações		Observação
						Azimute (°)	ERP (kW)	
SP	Presidente Prudente	31	22S0725	51W2312	18,500	-	-	Coordenadas do sítio: 22S0725; 51W2312

ANEXO IV

Proposta de Alteração de Canal do PBTVA, para comentários públicos:

SITUAÇÃO ATUAL

UF	Localidade	Canal	Latitude	Longitude	ERP (kW)	Limitações		Observação
						Azimute (°)	ERP (kW)	
SP	São Paulo	49	23S3317	46W3952	80,000	-	-	Valor de ERP para Transmissão Digital Coordenadas do sítio: 23S3317; 46W3952 Co-localizado com os canais 48E de Osasco e 50

SITUAÇÃO PROPOSTA

UF	Localidade	Canal	Latitude	Longitude	ERP (kW)	Limitações		Observação
						Azimute (°)	ERP (kW)	
SP	São Paulo	49	23S3317	46W3952	100,000	-	-	Valor de ERP para Transmissão Digital Coordenadas do sítio: 23S3317; 46W3952 Co-localizado com os canais 48E de Osasco e 50 Potências ERP (kW) 1-Proteção: 100,000 / 150m 2-Interferência: 100,000 / 275m