

ANEXO I

Proposta de Alteração de canais do PBTv, para comentários públicos :

SITUAÇÃO ATUAL

UF	Localidade	Canal	Latitude	Longitude	ERP	Limitações		Observação
					(kW)	Azimute (°)	ERP (kW)	
AC	Senador Guimard	45	10S0910	67W4428	1,000	-	-	-
RJ	Rio de Janeiro	02E	22S5716	43W1415	0,000	-	-	Coordenada pré-fixada 22S57;43W14. POTENCIAS ERP(kW) 1-Proteção: 100,000 2-Interferência: ver Tabela 1.
RS	Porto Alegre	4-	30S0452	51W1059	100,000	209	40,000	SBTVD
SC	Rio Rufino	50-	27S5138	49W4645	1,600	-	-	-
SP	Santos	18+	23S5746	46W2138	10,000	328	2,86	SBTVD

Tabela 1

UF	Localidade	Canal	Azimute (°)	HSNMT (m)	ERP (kW)
RJ	Rio de Janeiro	02 E	0	833	28,2
RJ	Rio de Janeiro	02 E	45	827	38,0
RJ	Rio de Janeiro	02 E	90	805	28,2
RJ	Rio de Janeiro	02 E	135	841	38,0
RJ	Rio de Janeiro	02 E	180	781	28,2
RJ	Rio de Janeiro	02 E	225	502	38,0
RJ	Rio de Janeiro	02 E	270	565	28,2
RJ	Rio de Janeiro	02 E	315	806	38,0

SITUAÇÃO PROPOSTA

UF	Localidade	Canal	Latitude	Longitude	ERP	Limitações		Observação
					(kW)	Azimute (°)	ERP (kW)	
AC	Senador Guimard	53	10S0910	67W4428	1,000	-	-	-
RJ	Rio de Janeiro	02E	22S5705	43W1410	0,000	-	-	Coordenadas pré-fixadas : 22S5705; 43W1410 POTENCIAS ERP(kW) 1-Proteção: 100,000 2-Interferência: ver Tabela 1.
RS	Porto Alegre	4-	30S0449	51W1059	0,000	-	-	Coordenadas pré-fixadas : 30S0449; 51W1059 Potência ERP (kW): 1-Proteção: 100,000 2-Interferência: ver Tabela 1 SBTVD
SC	Rio Rufino	55-	27S5138	49W4645	1,600	-	-	-
SP	Santos	18+	23S5746	46W2138	40,000	-	-	Coordenadas pré-fixadas : 23S5746; 46W2138 Co-localizado com o canal 19D SBTVD

Tabela 1

UF	Localidade	Canal	Azimute (°)	HSNMT (m)	ERP (kW)
RJ	Rio de Janeiro	02 E	0	833	28,2
RJ	Rio de Janeiro	02 E	45	827	38,0
RJ	Rio de Janeiro	02 E	90	805	28,2
RJ	Rio de Janeiro	02 E	135	841	38,0
RJ	Rio de Janeiro	02 E	180	781	28,2
RJ	Rio de Janeiro	02 E	225	502	38,0
RJ	Rio de Janeiro	02 E	270	565	28,2
RJ	Rio de Janeiro	02 E	315	806	38,0
RS	Porto Alegre	04 -	0 a 9	150	120,0
RS	Porto Alegre	04 -	10 a 80	150	100,0
RS	Porto Alegre	04 -	81 a 197	150	120,0
RS	Porto Alegre	04 -	198 a 222	150	40,0
RS	Porto Alegre	04 -	223 a 269	150	120,0
RS	Porto Alegre	04 -	270 a 290	150	100,0
RS	Porto Alegre	04 -	291 a 311	150	120,0
RS	Porto Alegre	04 -	312 a 335	150	100,0
RS	Porto Alegre	04 -	336 a 359	150	120,0

ANEXO II

1) Proposta de Inclusão de Canais no PBRTV, para comentários públicos:

UF	Localidade	Canal	Latitude	Longitude	ERP	Limitações		Observação
					(kW)	Azimute (°)	ERP (kW)	
AP	Itaubal	12-	00S3548	50W4014	0,316	-	-	-
BA	Íramaia	14-	13S1812	40W5741	0,250	130 a 250	Nulo	Coordenadas pré-fixadas: 13S1812; 40W5741
BA	Itapé	49-	14S5334	39W2529	0,200	300 a 160	Nulo	Coordenadas pré-fixadas: 14S5334; 39W2529
BA	Lamarão	18-	11S4740	38W5415	0,250	090 a 310	Nulo	Coordenadas pré-fixadas: 11S4740; 38W5415
PE	Fernando de Noronha	02-	03S5056	32W2442	0,200	-	-	-

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

SITUAÇÃO ATUAL

UF	Localidade	Canal	Latitude	Longitude	ERP	Limitações		Observação
					(kW)	Azimute (°)	ERP (kW)	
AC	Senador Guimard	6+	10S0910	67W4928	1,000	-	-	-
ES	São Mateus	6	18S4258	39W5132	1,000	344 a 349	0,250	Coordenadas pré-fixadas: 18S4258; 39W5132 SBTVD
MA	Imperatriz	13+	05S3133	47W3832	10,000	154 a 214 215 a 220 221 a 261 281 a 295 347 a 007	1,000 3,160 Nulo 1,000 0,110	SBTVD
PA	Anajás	6-	01S0000	49W5600	0,050	-	-	-
PA	Garrafão do Norte	6-	01S5603	47W0309	0,100	318	0,1	-
PA	Óbidos	6	01S5500	55W3100	1,000	-	-	-
PA	Santa Maria do Pará	6	01S2036	47W3450	1,000	69 138 264	0,040 0,100 0,316	Coordenada pré-fixada: 01S2115; 47W3500
PA	São João do Araguaia	6+	05S2128	48W4720	0,200	-	-	-
PR	Londrina	09-	23S1838	51W0930	10,000	-	-	SBTVD
RS	Santiago	10	29S1130	54W5202	0,500	029 091	0,316 0,316	SBTVD
SC	Criciúma	6	28S3922	49W2148	0,600	-	-	SBTVD
SC	Itajaí	6	26S5510	48W3947	0,500	135 a 270	Nulo	SBTVD
SC	Jacinto Machado	23+	28W5951	49W4549	16,000	-	-	-
SC	Laguna	6+	28S2914	48W4644	0,316	-	-	-
SC	Urupema	6	28S1738	49W5554	1,000	-	-	-
SP	Altinópolis	46	21S0055	47W2707	0,700	-	-	-
SP	Piratinga	10+	22S2145	49W0554	3,160	298 a 332	0,800	Coordenada pré-fixada: 22S1710; 49W0503 Colinear com o canal de FM 245
TO	Palmas	09-	10S1043	48W1954	0,500	355 a 005	0,050	SBTVD

SITUAÇÃO PROPOSTA

UF	Localidade	Canal	Latitude	Longitude	ERP (kW)	Limitações		Observação
						Azimute (°)	ERP (kW)	
AC	Senador Guimard	45	10S0910	67W4928	16,000	-	-	-
ES	São Mateus	16-	18S4258	39W5132	16,000	20 a 70	4,000	Coordenadas pré-fixadas: 18S4258; 39W5132 SBTVD
MA	Imperatriz	13+	05S2949	47W2655	10,000	-	-	Coordenadas pré-fixadas: 05S2949; 47W2655 SBTVD
PA	Anajás	5-	01S0000	49W5600	0,050	-	-	-
PA	Garrafão do Norte	5+	01S5603	47W0309	0,100	-	-	-
PA	Óbidos	5-	01S5500	55W3100	1,000	-	-	-
PA	Santa Maria do Pará	5-	01S2115	47W3500	1,000	225 a 302	0,100	Coordenadas pré-fixadas: 01S2115; 47W3500
PA	São João do Araguaia	3-	05S2128	48W4720	0,200	-	-	-
PR	Londrina	09-	23S1848	51W0927	20,000	-	-	Coordenadas pré-fixadas: 23S1848; 51W0927 SBTVD
RS	Santiago	10	29S1251	54W5050	1,500	080 a 100	0,500	Coordenadas pré-fixadas: 29S1251; 54W5050 SBTVD
SC	Criciúma	23+	28S3922	49W2148	16,000	-	-	Coordenadas pré-fixadas: 28S3922; 49W2148 Co-localizado com o canal 31- SBTVD
SC	Itajaí	46-	26S5510	48W3947	16,000	-	-	Coordenadas pré-fixadas: 26S5510; 48W3947 SBTVD
SC	Jacinto Machado	30	28W0158	49W4558	16,000	-	-	Coordenadas pré-fixadas: 28W0158; 49W4558 Co-localizado com o canal 44-
SC	Laguna	35	28S2914	48W4644	16,000	235 a 275	5,000	Coordenadas pré-fixadas: 28S2914; 48W4644
SC	Urupema	50-	28S1738	49W5554	16,000	-	-	Coordenadas pré-fixadas: 28S1738; 49W5554
SP	Altinópolis	46	21S0055	47W2407	0,700	-	-	-
SP	Piratininga	10+	22S2145	49W0554	20,000	-	-	Coordenadas pré-fixadas: 22S2145; 49W0554
TO	Palmas	09-	10S1043	48W1954	3,160	218 a 230 346 a 003	2,300 0,550	SBTVD

3) Proposta de Exclusão de Canal do PBRTV, para comentários públicos :

UF	Localidade	Canal	Latitude	Longitude	ERP	Limitações		Observação
					(kW)	Azimute (°)	ERP (kW)	
ES	São Mateus	16-	18S4258	39W5132	1,000	1 a 86	0,500	Coordenadas pré-fixadas: 18S4258; 39W5132

ANEXO III

Alteração de Canal do PBTVD :

SITUAÇÃO ATUAL

UF	Localidade	Canal	Latitude	Longitude	ERP	Limitações		Observação
					(kW)	Azimute (°)	ERP (kW)	
RS	Porto Alegre	26	30S0449	51W1101	80,000			Coordenadas do sítio: 30S0449; 51W1101

SITUAÇÃO PROPOSTA:

UF	Localidade	Canal	Latitude	Longitude	ERP	Limitações		Observação
					(kW)	Azimute (°)	ERP (kW)	
RS	Porto Alegre	26	30S0449	51W1101	0,000			Coordenadas do sítio: 30S0449; 51W1101 Potência ERP (kW): 1-Proteção: 80,000 2-Interferência: Ver Tabela 1

Tabela 1

UF	Localidade	Canal	Azimute (°)	HSNMT (m)	ERP (kW)
RS	Porto Alegre	26	0 a 360	330,0	70,000