

ANEXO I

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

SITUAÇÃO ATUAL

UF	Localidade	Canal	Latitude	Longitude	ERP	Limitações		Observação
					(kW)	Azimute (°)	ERP (kW)	
RS	Porto Alegre	02+	30S0453	51W1058	100,000	-	-	Coordenada pré-fixada 30S0453; 51W1058 SBTVD

SITUAÇÃO PROPOSTA

UF	Localidade	Canal	Latitude	Longitude	ERP	Limitações		Observação
					(kW)	Azimute (°)	ERP (kW)	
RS	Porto Alegre	02+	30S0453	51W1059	0,000	-	-	Coordenadas pré-fixadas 30S0453; 51W1059 Potência ERP (kW) 1-Proteção: 100,000 2-Interferência: ver Tabela 1 SBTVD

Tabela 1

UF	Localidade	Canal	Azimute (°)	HSNMT (m)	ERP (kW)
RS	Porto Alegre	02+	0	317	88,776
RS	Porto Alegre	02+	30	304	68,049
RS	Porto Alegre	02+	60	228	58,643
RS	Porto Alegre	02+	90	253	89,692
RS	Porto Alegre	02+	120	235	83,735
RS	Porto Alegre	02+	150	266	59,239
RS	Porto Alegre	02+	180	296	79,014
RS	Porto Alegre	02+	210	323	81,795
RS	Porto Alegre	02+	240	312	64,265
RS	Porto Alegre	02+	270	326	80,921
RS	Porto Alegre	02+	300	333	83,735
RS	Porto Alegre	02+	330	331	74,764

ANEXO II

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

SITUAÇÃO ATUAL

UF	Localidade	Canal	Latitude	Longitude	ERP (kW)	Limitações		Observação
						Azimute (°)	ERP (kW)	
BA	Itamaraju	03-	17S0223	39W3214	0,100	-	-	-
MG	Divinópolis	08	20S0846	44W5146	3,160	-	-	SBTVD
PR	Irati	10+	25S2723	50W4000	5,000	126 137 138 142 160 198	2,17 3,37 4,62 3,96 2,83 2,16	-
PR	Matinhos (Balneário de Caioba)	18+	25S5047	48W3224	1,000	30 a 38	0,500	Coordenada pré-fixada 25S5100; 48W3200
PR	Matinhos (Balneário de Caioba)	20	25S5047	48W3224	1,000	314	0,100	Coordenada pré-fixada 25S5047; 48W3224
RO	Colorado do Oeste	08	13S0035	60W3231	0,500	-	-	-
RO	Ouro Preto do Oeste	12	10S4401	62W1323	0,316	-	-	Coordenada pré-fixada 10S4401; 62W1323
SP	Botucatu	42	22S5140	48W2642	1,000	-	-	SBTVD
SP	Marília	15	22S1343	49W5750	0,000	-	-	Coordenada pré-fixada 22S1343; 49W5750 Potência ERP (kW) 1-Proteção: 100,000 2-Interferência: ver Tabela 1 SBTVD
SP	Penápolis	35+	21S2544	50W0421	0,500	-	-	-
SP	Penápolis	43+	21S2542	50W0420	0,500	-	-	Co-localizado com o canal 51+
SP	São José do Rio Preto	09-	20S4841	49W2256	3,160	13 a 41 087 a 113 118 a 148 219 a 229 238 a 258 289 a 317 318 a 333	0,250 0,200 2,000 1,500 0,316 0,500 0,500	Coordenada pré-fixada 20S4851; 49W2256 SBTVD
SP	São José dos Campos	09-	23S1520	45W5620	1,000	011 a 033 218 a 284 306 a 322	0,100 0,100 0,100	Coordenada pré-fixada 23S1520; 45W5620 SBTVD
SP	São José dos Campos	25-	23S0910	45W5426	1,000	18 268	Nulo 0,500	SBTVD

Tabela 1

UF	Localidade	Canal	Azimute (°)	HSNMT (m)	ERP (kW)
SP	Marília	15	0	158	3,232
SP	Marília	15	30	209	2,857
SP	Marília	15	60	154	1,967
SP	Marília	15	90	80	0,745
SP	Marília	15	120	152	0,129
SP	Marília	15	150	169	0,272
SP	Marília	15	180	227	0,171
SP	Marília	15	210	202	1,242
SP	Marília	15	240	165	2,281
SP	Marília	15	270	220	3,232
SP	Marília	15	300	174	3,232
SP	Marília	15	330	136	3,232

SITUAÇÃO PROPOSTA

UF	Localidade	Canal	Latitude	Longitude	ERP (kW)	Limitações		Observação
						Azimute (°)	ERP (kW)	
BA	Itamaraju	03-	17S0149	39W3236	0,200	-	-	Coordenadas pré-fixadas 17S0149; 39W3236
MG	Divinópolis	08	20S0851	44W5147	25,000	-	-	Coordenadas pré-fixadas 20S0851; 44W5147 SBTVD
PR	Irati	10+	25S2723	50W4000	1,738	-	-	-
PR	Matinhos (Balneário de Caioba)	18+	25S5043	48W3215	1,000	-	-	Coordenadas pré-fixadas 25S5043; 48W3215
PR	Matinhos (Balneário de Caioba)	20	25S5050	48W3219	1,000	314	0,100	Coordenadas pré-fixadas 25S5050; 48W3219
RO	Colorado do Oeste	08	13S0702	60W3150	0,500	-	-	-
RO	Ouro Preto do Oeste	12	10S4400	62W1322	0,400	-	-	Coordenadas pré-fixadas 10S4400; 62W1322
SP	Botucatu	42	22S5149	48W2641	10,500	0 a 5 12 a 22 42 a 67 205 a 220 280 a 360	0,400 0,900 3,500 9,500 0,400	Coordenadas pré-fixadas 22S5149; 48W2641 SBTVD
SP	Marília	15	22S1333	49W5750	10,500	231 a 236	2,000	Coordenadas pré-fixadas 22S1333; 49W5750 Co-localizado com o canal 14D SBTVD
SP	Penápolis	35+	21S2544	50W0421	0,500	-	-	Co-localizado com o canal 43+
SP	Penápolis	43+	21S2542	50W0420	0,500	-	-	Co-localizado com os canais 35+ e 51+
SP	São José do Rio Preto	09-	20S4841	49W2256	3,160	-	-	Coordenadas pré-fixadas 20S4841; 49W2256 SBTVD
SP	São José dos Campos	09-	23S1456	45W5529	1,000	011 a 033	0,100	Coordenadas pré-fixadas

						218 a 284 306 a 322	0,100 0,100	23S1456; 45W5529 SBTVD
SP	São José dos Campos	25-	23S0911	45W5423	20,000	270 a 070	1,000	Coordenadas pré-fixadas 23S0911; 45W5423 Co-localizado com os canais 17 e 26D SBTVD

ANEXO III

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

SITUAÇÃO ATUAL

UF	Localidade	Canal	Latitude	Longitude	ERP	Limitações		Observação
					(kW)	Azimute (°)	ERP (kW)	
RS	Porto Alegre	21	30S0449	51W1101	80,000	-	-	Coordenadas do sítio: 30S0449; 51W1101
SP	São José dos Campos	26	23S0911	45W5423	0,080	-	-	Coordenadas do sítio: 23S0911; 45W5423 Co-localizado com os canais 25 e 27

SITUAÇÃO PROPOSTA

UF	Localidade	Canal	Latitude	Longitude	ERP	Limitações		Observação
					(kW)	Azimute (°)	ERP (kW)	
RS	Porto Alegre	21	30S0449	51W1101	0,000	-	-	Coordenadas do sítio: 30S0449; 51W1101 Potência ERP (kW): 1 – Proteção: 80,000 2 – Interferência: ver Tabela 1
SP	São José dos Campos	26	23S0911	45W5423	8,000	-	-	Coordenadas do sítio: 23S0911; 45W5423 Co-localizado com os canais 25 e 27

Tabela 1

UF	Localidade	Canal	Azimute (°)	HSNMT (m)	ERP (kW)
RS	Porto Alegre	21	0 a 360	330	70,000