

Id solicitação: 57dbab90e15b3

Informações da Entidade

Dados da Entidade	
Nome da Entidade: RBS PARTICIPAÇÕES S.A.	
Nome Fantasia:	
Telefone: (51) 32185209	E-mail: emerson.costa@rbstv.com.br
CNPJ: 68.737.857/0001-22	Número do Fistel: 50405561954
Tipo Usuário: Adm Privada	Tipo Taxa: Integral
Data do contrato: 05/10/1992	Serviço: 247 - Geradora de Radiodifusão de Sons e Imagens - Digital
Carater: Primário	Local específico:
Rede:	Categoria da Estação: Principal
Val. RF: 03/11/2023	
Observações: ATO Nº 68.900, DE 03/12/2007, PUBLICADO NO DOU. DE 05/12/2007.	

Endereço Sede		
Logradouro: AVENIDA ERICO VERISSIMO	Complemento:	
Bairro: MENINO DEUS	Numero: 400	
Município: Porto Alegre	UF: RS	CEP: 90160180

Endereço Correspondência		
Logradouro: Érico Veríssimo	Complemento:	
Bairro: Menino Deus	Numero: 400	
Município: Porto Alegre	UF: RS	CEP: 90160180

Endereço do Transmissor		
Logradouro: Amir Domingues	Complemento:	
Bairro: Cascata	Numero: 1340	
Município: Porto Alegre	UF: RS	CEP: 91712130

Endereço do Estúdio Principal		
Logradouro: RUA RADIO E TV GAUCHA	Complemento:	
Bairro: SANTA TEREZA	Numero: 189	
Município: Porto Alegre	UF: RS	CEP: 90850080

Informações do Plano Básico

Localização	
Município: Porto Alegre	UF: RS

Parâmetros Técnicos			
Canal: 34	Frequência: 593 MHz	Classe: E	ERP Máxima: 93.11kW
HCI: 83 m	Pareamento: 32431	Decalagem:	Fase: 2

Informações da Estação

Informações Gerais	
Número da Estação: 690923139	Número Indicativo: ZYP100
Data Último Licenciamento: 14/05/2019	Número da Licença: 53500.010117/2019-45

Estação Principal

Localização		
Latitude: 30° 04' 47.00" S	Longitude: 51° 10' 59.00" W	Cota da base: 265 m

Transmissor Principal	
Código Equipamento: 000950800192	Modelo: DTU-51/6R5SQx2
Fabricante: Nec Corporation	Potência de Operação: 8.000 kW

Linha de Transmissão Principal			
Modelo: HCA318-50J	Fabricante: RFS - RADIO FREQUENCY SYSTEM		
Comprimento da Linha: 100.00 m	Atenuação: .94 dB/100m	Perdas Acessórias: 0.5 dB	Impedância: 50.00 ohms

Antena Principal					
Modelo: PHP60J	Fabricante: RADIO FREQUENCY SYSTEMS LTDA				
Ganho: 11.80 dBd	Beam-Tilt: 1.50 °	Orientação NV: 0 °	Polarização: Horizontal	HCI: 83 m	ERP Máxima: 93.11 kW

Padrão de Antena dBd											
0°: 0.18	5°: 0	10°: 0.66	15°: 0	20°: 1.38	25°: 0	30°: 1.84	35°: 0	40°: 1.79	45°: 0	50°: 1.47	55°: 0
60°: 1.11	65°: 0	70°: 0.69	75°: 0	80°: 0.22	85°: 0	90°: 0	95°: 0	100°: 0.27	105°: 0	110°: 0.78	115°: 0
120°: 1.11	125°: 0	130°: 1.07	135°: 0	140°: 0.85	145°: 0	150°: 0.63	155°: 0	160°: 0.4	165°: 0	170°: 0.17	175°: 0
180°: 0.18	185°: 0	190°: 0.66	195°: 0	200°: 1.37	205°: 0	210°: 1.84	215°: 0	220°: 1.82	225°: 0	230°: 1.55	235°: 0
240°: 1.21	245°: 0	250°: 0.77	255°: 0	260°: 0.25	265°: 0	270°: 0	275°: 0	280°: 0.26	285°: 0	290°: 0.77	295°: 0
300°: 1.11	305°: 0	310°: 1.07	315°: 0	320°: 0.85	325°: 0	330°: 0.63	335°: 0	340°: 0.4	345°: 0	350°: 0.17	355°: 0

Coordenadas por radial											
0°: Lat - Lon -	5°: Lat - Lon -	10°: Lat - Lon -	15°: Lat - Lon -	20°: Lat - Lon -	25°: Lat - Lon -	30°: Lat - Lon -	35°: Lat - Lon -	40°: Lat - Lon -	45°: Lat - Lon -	50°: Lat - Lon -	55°: Lat - Lon -
60°: Lat - Lon -	65°: Lat - Lon -	70°: Lat - Lon -	75°: Lat - Lon -	80°: Lat - Lon -	85°: Lat - Lon -	90°: Lat - Lon -	95°: Lat - Lon -	100°: Lat - Lon -	105°: Lat - Lon -	110°: Lat - Lon -	115°: Lat - Lon -
120°: Lat - Lon -	125°: Lat - Lon -	130°: Lat - Lon -	135°: Lat - Lon -	140°: Lat - Lon -	145°: Lat - Lon -	150°: Lat - Lon -	155°: Lat - Lon -	160°: Lat - Lon -	165°: Lat - Lon -	170°: Lat - Lon -	175°: Lat - Lon -
180°: Lat - Lon -	185°: Lat - Lon -	190°: Lat - Lon -	195°: Lat - Lon -	200°: Lat - Lon -	205°: Lat - Lon -	210°: Lat - Lon -	215°: Lat - Lon -	220°: Lat - Lon -	225°: Lat - Lon -	230°: Lat - Lon -	235°: Lat - Lon -
240°: Lat - Lon -	245°: Lat - Lon -	250°: Lat - Lon -	255°: Lat - Lon -	260°: Lat - Lon -	265°: Lat - Lon -	270°: Lat - Lon -	275°: Lat - Lon -	280°: Lat - Lon -	285°: Lat - Lon -	290°: Lat - Lon -	295°: Lat - Lon -
300°: Lat - Lon -	305°: Lat - Lon -	310°: Lat - Lon -	315°: Lat - Lon -	320°: Lat - Lon -	325°: Lat - Lon -	330°: Lat - Lon -	335°: Lat - Lon -	340°: Lat - Lon -	345°: Lat - Lon -	350°: Lat - Lon -	355°: Lat - Lon -

Distância por radial											
0°:	5°:	10°:	15°:	20°:	25°:	30°:	35°:	40°:	45°:	50°:	55°:
60°:	65°:	70°:	75°:	80°:	85°:	90°:	95°:	100°:	105°:	110°:	115°:
120°:	125°:	130°:	135°:	140°:	145°:	150°:	155°:	160°:	165°:	170°:	175°:
180°:	185°:	190°:	195°:	200°:	205°:	210°:	215°:	220°:	225°:	230°:	235°:
240°:	245°:	250°:	255°:	260°:	265°:	270°:	275°:	280°:	285°:	290°:	295°:
300°:	305°:	310°:	315°:	320°:	325°:	330°:	335°:	340°:	345°:	350°:	355°:

Estação Auxiliar	
Transmissor Auxiliar	
Código Equipamento: 000950800192	Modelo: DTU-51/6R5SQx2
Fabricante: Nec Corporation	Potência de Operação: 4.000 kW

Transmissor Auxiliar 2	
Código Equipamento: 002511001684	Modelo: ULX3400IS
Fabricante: GatesAir Inc.	Potência de Operação: 3 kW

Linha de Transmissão Auxiliar	

Modelo: HCA318/50J		Fabricante: RFS - RADIO FREQUENCY SYSTEMS	
Comprimento da Linha: 80.00 m	Atenuação: .94 dB/100m	Perdas Acessórias: dB	Impedância: 50.00 ohms

Antena Auxiliar

Modelo: TTSL8-U-O-34-10-D		Fabricante: TRANS TEL CONTI & CIA LTDA	
Ganho: 10.60 dBd	Beam-Tilt: 2.00 °	Orientação NV: 0 °	Polarização: Horizontal
		HCI: 57 m	ERP Máxima: 93.11 kW

Informações do documento de Outorga

Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
530000670082007	704	Portaria	MC	31/10/2008	03/11/2008	Consignação de TVD	Jurídico

Informações do documento de Aprovação de Locais

Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
530000359812008	707	Portaria	MC	31/10/2008	03/11/2008	Aprovação de Local	Técnico

Histórico de Documentos Emitidos

Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
		Ato	ORLE		09/11/2022	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico
467211977	81451	Decreto	PR	15/03/1978	16/03/1978	Renovação	Jurídico
9999	29	Exposição de Motivos	MC	04/02/1986	07/02/1986	Cisão	Jurídico
297900007621992	11	Decreto	PR	26/07/1994	27/07/1994	Renovação	Jurídico
297900007621992	112	Decreto Legislativo	CN	30/10/1996	31/10/1996	Deliber. do C. Nacional	Jurídico
9999	385	Exposição de Motivos	MC	15/12/2005	19/12/2005	Transferência Indireta	Jurídico
530000549462007	11	Decreto	PR	27/06/2008	30/06/2008	Transferência Direta	Jurídico
9999	5469	Ato	CMPRL	25/09/2009	25/09/2009	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico
9999	113	Despacho	SSCE	02/08/2011		Indicação de Transmissor	Técnico

Horário de funcionamento

--