

Id solicitação: 57dbab911c121

Informações da Entidade

Dados da Entidade	
Nome da Entidade: RADIO E TV PORTOVISÃO LTDA	
Nome Fantasia: BAND	
Telefone: (51) 32182100	E-mail: jloloiveira@band.com.br
CNPJ: 87.209.250/0001-14	Número do Fistel: 50405590202
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
Observações: ATO Nº 68.900, DE 03/12/2007, PUBLICADO NO DOU. DE 05/12/2007.	

Endereço Sede		
Logradouro: RUA DELFINO RIET	Complemento:	
Bairro: SANTO ANTONIO	Numero: 183	
Município: Porto Alegre	UF: RS	CEP: 90660120

Endereço Correspondência		
Logradouro:	Complemento:	
Bairro:	Numero:	
Município:	UF:	CEP:

Endereço do Transmissor		
Logradouro: Morro da Polícia	Complemento:	
Bairro: Turista	Numero: s/nº	
Município: Porto Alegre	UF: RS	CEP: 90600000

Endereço do Estúdio Principal		
Logradouro: RUA DELFINO RIET	Complemento:	
Bairro: SANTO ANTONIO	Numero: 183	
Município: Porto Alegre	UF: RS	CEP: 90660120

Endereço do Estúdio Auxiliar		
Logradouro:	Complemento:	
Bairro:	Numero:	
Município:	UF:	CEP:

Informações do Plano Básico

Localização	
Município: Porto Alegre	UF: RS

Parâmetros Técnicos			
Canal: 32	Frequência: 581 MHz	Classe: E	ERP Máxima: 104.18kW
HCI: 72.6 m	Pareamento: 32430	Decalagem:	Fase: 2

Informações da Estação

Informações Gerais

Número da Estação: 1000621399	Número Indicativo: ZYP329
Data Último Licenciamento: 26/03/2019	Número da Licença: 53500.000972/2019-48

Estação Principal		
Localização		
Latitude: -30.08028 (30° 04' 49.01" S)	Longitude: -51.18361 (51° 11' 1.00" W)	Cota da base: 276 m

Transmissor Principal	
Código Equipamento: 002511001684	Modelo: ULXD11000IS
Fabricante: GatesAir Inc.	Potência de Operação: 10.000 kW

Linha de Transmissão Principal			
Modelo: HCA318-50J	Fabricante: RADIO FREQUENCY SYSTEMS		
Comprimento da Linha: 80.00 m	Atenuação: .90 dB/100m	Perdas Acessórias: 0.5 dB	Impedância: 50.00 ohms

Antena Principal					
Modelo: TTSLD8-U-O-32-10			Fabricante: TRANSTE CONTI & CIA LTDA.		
Ganho: 10.89 dBd	Beam-Tilt: 3.00 °	Orientação NV: 165 °	Polarização: Horizontal	HCI: 72.6 m	ERP Máxima: 104.18 kW

Padrão de Antena dBd											
0°: 3.77	5°: 3.91	10°: 4.07	15°: 4.24	20°: 4.39	25°: 4.48	30°: 4.5	35°: 4.44	40°: 4.28	45°: 3.96	50°: 3.57	55°: 3.16
60°: 2.82	65°: 2.63	70°: 2.56	75°: 2.61	80°: 2.78	85°: 3.09	90°: 3.47	95°: 3.89	100°: 4.23	105°: 4.29	110°: 4.18	115°: 3.86
120°: 3.47	125°: 3.15	130°: 2.92	135°: 2.84	140°: 2.87	145°: 2.96	150°: 3.1	155°: 3.3	160°: 3.48	165°: 3.53	170°: 3.48	175°: 3.31
180°: 3.1	185°: 2.88	190°: 2.73	195°: 2.77	200°: 2.92	205°: 3.16	210°: 3.47	215°: 3.86	220°: 4.18	225°: 4.3	230°: 4.18	235°: 3.6
240°: 2.98	245°: 2.75	250°: 2.65	255°: 2.57	260°: 2.56	265°: 2.63	270°: 2.82	275°: 3.16	280°: 3.57	285°: 3.96	290°: 4.28	295°: 4.45
300°: 4.5	305°: 4.45	310°: 4.34	315°: 4.21	320°: 4.07	325°: 3.92	330°: 3.77	335°: 3.62	340°: 3.52	345°: 3.51	350°: 3.57	355°: 3.65

Coordenadas por radial											
0°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	5°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	10°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	15°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	20°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	25°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	30°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	35°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	40°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	45°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	50°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	55°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E
60°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	65°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	70°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	75°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	80°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	85°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	90°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	95°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	100°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	105°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	110°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	115°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E
120°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	125°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	130°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	135°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	140°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	145°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	150°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	155°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	160°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	165°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	170°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	175°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E
180°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	185°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	190°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	195°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	200°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	205°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	210°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	215°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	220°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	225°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	230°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	235°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E
240°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	245°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	250°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	255°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	260°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	265°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	270°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	275°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	280°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	285°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	290°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	295°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E
300°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	305°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	310°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	315°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	320°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	325°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	330°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	335°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	340°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	345°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	350°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	355°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E

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:						Modelo: Equipamento não encontrado					
Fabricante:						Potência de Operação: kW					

Transmissor Auxiliar 2											
Código Equipamento:						Modelo: Equipamento não encontrado					
Fabricante:						Potência de Operação: kW					

Linha de Transmissão Auxiliar											
Modelo:						Fabricante:					
Comprimento da Linha: m			Atenuação: dB/100m			Perdas Acessórias: dB			Impedância: ohms		

Antena Auxiliar											
Modelo:						Fabricante:					
Ganho: dBd		Beam-Tilt: °		Orientação NV: °		Polarização:		HCI: m		ERP Máxima: 104.18 kW	

Informações do documento de Outorga							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
530000179142008	702	Portaria	MC	31/10/2008	14/11/2008	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
530000217152009	53	Despacho	MC	18/06/2014	12/08/2014	Aprovação de Local	Técnico

Histórico de Documentos Emitidos							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
9999	50473	Decreto	PR	18/04/1961	25/05/1961	Autoriza Executar Serviço	Jurídico
467201977	85973	Decreto	PR	04/05/1981	06/05/1981	Renovação	Jurídico
1205181982	1667	Portaria	MC	11/08/1982	02/09/1982	Multa	Jurídico
1233251981	1905	Portaria	MC	01/09/1982	10/09/1982	Multa	Jurídico
1207251982	1924	Portaria	MC	03/09/1982	04/10/1982	Multa	Jurídico
1225861982	135	Portaria	MC	10/02/1983	24/01/1983	Multa	Jurídico
1221971982	173	Portaria	MC	25/02/1983	14/03/1982	Multa	Jurídico
1208771983	220883	Despacho	MC	22/08/1983		Advertência	Jurídico
1205121983	240883	Despacho	MC	24/08/1983	13/09/1983	Advertência	Jurídico
0004581984	839	Portaria	MC	29/05/1984	11/06/1984	Multa	Jurídico
0007191984	957	Portaria	MC	12/06/1984	27/06/1984	Multa	Jurídico
291020008291984	1267	Portaria	MC	18/07/1984	29/08/1984	Multa	Jurídico
291020011861984	1336	Portaria	MC	02/08/1984	08/08/1984	Multa	Jurídico
291020002871985	240485	Despacho	MC	24/04/1985		Multa	Jurídico
291020012711985	100985	Despacho	MC	10/09/1985		Multa	Jurídico

291020007061986	231286	Despacho	MC	23/12/1985		Multa	Jurídico
291020013951989	300189	Despacho	MC	30/12/1989		Multa	Jurídico
291020011491990	050391	Despacho	MC	05/03/1991		Advertência	Jurídico
291020015341990	030591	Despacho	MC	03/05/1991		Advertência	Jurídico
297900007051992	11	Decreto	PR	26/07/1994	27/07/1994	Renovação	Jurídico
297900007051992	163	Decreto Legislativo	CN	06/12/1995	08/12/1995	Deliber. do C. Nacional	Jurídico
530000124842008	7196	Ato	ORLE	28/11/2013	29/11/2013	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico
530000217152009	53	Despacho	MC	18/06/2014	12/08/2014	Autoriza a Instalação da Estação e a Utilização dos Equipamentos	Técnico

Horário de funcionamento

00:00 a 00:00 - Domingo a Domingo