

Id solicitação: 57dbac3e4683a

Informações da Entidade

Dados da Entidade	
Nome da Entidade: RADIO GUAIBA LTDA	
Nome Fantasia:	
Telefone: ()	E-mail:
CNPJ: 92.662.139/0001-19	Número do Fistel: 03008008941
Tipo Usuário: Adm Privada	Tipo Taxa: Integral
Data do contrato: 09/08/1986	Serviço: 230 - Radiodifusão Sonora em Frequência Modulada
Carater: Primário	Local específico:
Rede:	Categoria da Estação: Principal
Observações: SG143/82;RESOLUCAO ANATEL 125/99	

Endereço Sede		
Logradouro: RUA CALDAS JUNIOR	Complemento: 2º ANDAR	
Bairro: CENTRO	Numero: 219,	
Município: Porto Alegre	UF: RS	CEP: 90010260

Endereço Correspondência		
Logradouro: RUA CALDAS JUNIOR	Complemento: 2º ANDAR	
Bairro: CENTRO	Numero: 219,	
Município: Porto Alegre	UF: RS	CEP: 90010260

Endereço do Transmissor		
Logradouro: ESTRADA DA EMBRATEL	Complemento:	
Bairro: GLÓRIA	Numero: S/N	
Município: Porto Alegre	UF: RS	CEP: 91712010

Endereço do Estúdio Principal		
Logradouro: Caldas Júnior	Complemento: 2 ANDAR	
Bairro: Centro Histórico	Numero: 219	
Município: Porto Alegre	UF: RS	CEP: 90010260

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

Informações do Plano Básico

Localização	
Município: Porto Alegre	UF: RS

Parâmetros Técnicos			
Canal: 267	Frequência: 101.3 MHz	Classe: E3	ERP Máxima: 64.6266kW
HCI: 69.6 m	Pareamento:	Decalagem:	Fase: 2

Informações da Estação

Informações Gerais

Número da Estação: 9546057	Número Indicativo: ZYD571
Data Último Licenciamento: 05/01/2021	Número da Licença: 53500.050120/2020-35

Estação Principal		
Localização		
Latitude: 30°4'54" S	Longitude: 51°10'59" W	Cota da base: 286.9 m

Transmissor Principal	
Código Equipamento: 001160401684	Modelo: HT35CD
Fabricante: GatesAir Inc.	Potência de Operação: 24.000 kW

Linha de Transmissão Principal			
Modelo: HJ11 - 50		Fabricante: COMMSCOPE	
Comprimento da Linha: 100.00 m	Atenuação: 0.378 dB/100m	Perdas Acessórias: 0.5 dB	Impedância: 50.00 ohms

Antena Principal					
Modelo: MT-FMHP6			Fabricante: MECTRÔNICA – Sistemas Irradiantes Profissionais		
Ganho: 5.18 dBd	Beam-Tilt: 4 °	Orientação NV: 0 °	Polarização: Circular	HCI: 69.6 m	ERP Máxima: 64.63 kW

Padrão de Antena dBd											
0°: 2.44	5°: 2.44	10°: 2.48	15°: 2.54	20°: 2.61	25°: 2.64	30°: 2.69	35°: 2.82	40°: 2.97	45°: 3.12	50°: 3.25	55°: 3.35
60°: 3.42	65°: 3.48	70°: 3.55	75°: 3.65	80°: 3.75	85°: 3.81	90°: 3.87	95°: 3.9	100°: 3.94	105°: 4.07	110°: 4.19	115°: 4.22
120°: 4.22	125°: 4.23	130°: 4.22	135°: 4.23	140°: 4.22	145°: 4.18	150°: 4.11	155°: 3.97	160°: 3.84	165°: 3.81	170°: 3.8	175°: 3.74
180°: 3.67	185°: 3.57	190°: 3.47	195°: 3.41	200°: 3.34	205°: 3.22	210°: 3.1	215°: 3.02	220°: 2.96	225°: 2.96	230°: 2.96	235°: 2.96
240°: 2.96	245°: 3	250°: 3.04	255°: 3.09	260°: 3.14	265°: 3.19	270°: 3.24	275°: 3.24	280°: 3.24	285°: 3.24	290°: 3.24	295°: 3.19
300°: 3.14	305°: 3.1	310°: 3.07	315°: 3.02	320°: 2.96	325°: 2.88	330°: 2.78	335°: 2.7	340°: 2.62	345°: 2.57	350°: 2.52	355°: 2.47

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: 002850402252	Modelo: S10K FM
Fabricante: Marcelo Amorim de Godoy -EPP	Potência de Operação: 10.0 kW

Transmissor Auxiliar 2	

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

Linha de Transmissão Auxiliar			
Modelo: LCF158-50JA-A0		Fabricante: RFS	
Comprimento da Linha: 100 m	Atenuação: 0.648 dB/100m	Perdas Acessórias: 0.5 dB	Impedância: 50.00 ohms

Antena Auxiliar					
Modelo: IFFMV-2-103,1-10			Fabricante: IF TELECOM		
Ganho: 3 dBd	Beam-Tilt: 0 °	Orientação NV: 0 °	Polarização: Vertical	HCI: 50 m	ERP Máxima: 64.63 kW

RDS	
Código PI:	

Informações do documento de Outorga							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
9999	902	Portaria	MC	02/08/1976	09/08/1976	Outorga	Jurídico

Informações do documento de Aprovação de Locais							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
01250029600201999	4598	Portaria	MCTIC	09/09/2019	10/09/2019	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	1217	Portaria	MC	13/07/1984	23/07/1984	Multa	Jurídico
9999	1840	Portaria	MC	16/10/1984	01/11/1984	Multa	Jurídico
9999	1125	Ofício	MC	26/12/1984		Advertência	Jurídico
9999	48	Ofício	MC	16/01/1985		Advertência	Jurídico
9999	161285	Despacho	MC	16/12/1985		Multa	Jurídico
9999	50386	Despacho	MC	05/03/1986		Multa	Jurídico
9999	152	Portaria	MC	23/06/1988	04/07/1988	Renovação	Jurídico
9999	0	Despacho	MC	06/03/1990		Multa	Jurídico
9999	0	Despacho	MC	03/05/1991		Advertência	Jurídico
535280013512003	41678	Ato	ER	13/01/2004	16/01/2004	Autoriza a Alteração de Características Técnicas da Estação	Técnico
9999	271	Portaria	MC	28/06/2005	29/06/2005	Multa	Jurídico
9999	2187	Portaria	MC	04/10/2012	05/10/2012	Suspensão	Jurídico
53500.027853/2019-32	5190	Ato	ORLE	27/08/2019	25/09/2019	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico

Horário de funcionamento
00:00 a 00:00 - Domingo a Domingo