

Id solicitação: 57dbac3c9f1d3

Informações da Entidade

Dados da Entidade	
Nome da Entidade: RADIO EDUCADORA DE GUAIBA LTDA	
Nome Fantasia:	
Telefone: ()	E-mail:
CNPJ: 92.011.253/0001-89	Número do Fistel: 03030158454
Tipo Usuário: Adm Privada	Tipo Taxa: Integral
Data do contrato: 03/10/1998	Serviço: 230 - Radiodifusão Sonora em Frequência Modulada
Carater: Primário	Local específico:
Rede:	Categoria da Estação: Principal
Observações: SSR68/90,SNC128/92;RESOLUCAO ANATEL 125/99;ATO Nº 65.938, DE 10/07/2007, PUBLICADO NO DOU. DE 12/07/2007;Ato nº 430, de 19/01/2012, publicado no DOU. de 23/01/2012.	

Endereço Sede		
Logradouro: RUA CORREA LIMA	Complemento:	
Bairro: SANTA TEREZA	Numero: 1960	
Município: Porto Alegre	UF: RS	CEP: 90850250

Endereço Correspondência		
Logradouro: Setor Hoteleiro Norte, Quadra	Complemento: - Ed. Le Quartier - Salas 921 a 926	
Bairro: Asa Norte	Numero: 01	
Município: Brasília	UF: DF	CEP: 70701010

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

Endereço do Estúdio Principal		
Logradouro: Ipiranga	Complemento: 1075	
Bairro: Azenha	Numero:	
Município: Porto Alegre	UF: RS	CEP: 90160093

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

Informações do Plano Básico

Localização	
Município: Guaíba	UF: RS

Parâmetros Técnicos			
Canal: 229	Frequência: 93.7 MHz	Classe: E2	ERP Máxima: 270.5815kW
HCI: 65 m	Pareamento:	Decalagem:	Fase: 2

Informações da Estação

Informações Gerais	
Número da Estação: 9629475	Número Indicativo: ZYD661
Data Último Licenciamento: 09/10/2020	Número da Licença: 53500.040311/2020-99

Estação Principal		
Localização		
Latitude: 30°4'47" S	Longitude: 51°10'59" W	Cota da base: 279 m

Transmissor Principal	
Código Equipamento: 001160401684	Modelo: HT35CD
Fabricante: GatesAir Inc.	Potência de Operação: 70.000 kW

Linha de Transmissão Principal			
Modelo: HCA618-50J	Fabricante: RADIO FREQUENCY SYSTEMS - RFS		
Comprimento da Linha: 80 m	Atenuação: 0.185 dB/100m	Perdas Acessórias: 0.5 dB	Impedância: 50.00 ohms

Antena Principal					
Modelo: SHPX 8F			Fabricante: ELETRONICS RESEARCH INC.		
Ganho: 6.52 dBd	Beam-Tilt: 3.50 °	Orientação NV: 0 °	Polarização: Circular	HCI: 65 m	ERP Máxima: 270.58 kW

Padrão de Antena dBd											
0°: 3.65	5°: 3.65	10°: 3.65	15°: 3.65	20°: 3.65	25°: 3.65	30°: 3.65	35°: 3.65	40°: 3.65	45°: 3.65	50°: 3.65	55°: 3.65
60°: 3.65	65°: 3.65	70°: 3.65	75°: 3.65	80°: 3.65	85°: 3.65	90°: 3.65	95°: 3.65	100°: 3.65	105°: 3.65	110°: 3.65	115°: 3.65
120°: 3.65	125°: 3.65	130°: 3.65	135°: 3.65	140°: 3.65	145°: 3.65	150°: 3.65	155°: 3.65	160°: 3.65	165°: 3.65	170°: 3.65	175°: 3.65
180°: 3.65	185°: 3.65	190°: 3.65	195°: 3.65	200°: 3.65	205°: 3.65	210°: 3.65	215°: 3.65	220°: 3.65	225°: 3.65	230°: 3.65	235°: 3.65
240°: 3.65	245°: 3.65	250°: 3.65	255°: 3.65	260°: 3.65	265°: 3.65	270°: 3.65	275°: 3.65	280°: 3.65	285°: 3.65	290°: 3.65	295°: 3.65
300°: 3.65	305°: 3.65	310°: 3.65	315°: 3.65	320°: 3.65	325°: 3.65	330°: 3.65	335°: 3.65	340°: 3.65	345°: 3.65	350°: 3.65	355°: 3.65

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: 005730500518	Modelo: FM10000S
Fabricante: MTA Eletrônica Industrial Ltda.	Potência de Operação: 10 kW

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

Linha de Transmissão Auxiliar			
Modelo: HCA158-50JA	Fabricante: RADIO FREQUENCY SYSTEMS - RFS		
Comprimento da Linha: 100 m	Atenuação: 0.61 dB/100m	Perdas Acessórias: 0.5 dB	Impedância: 50.00 ohms

Antena Auxiliar					
Modelo: IFFMC-4-93.7			Fabricante: IF TELECOM LTDA.		
Ganho: 3.24 dBd	Beam-Tilt: 2 °	Orientação NV: 0 °	Polarização: Circular	HCI: 51 m	ERP Máxima: 270.58 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	494	Portaria	MC	30/09/1988	03/10/1988	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
9999	380	Portaria	Dentel-RS	01/09/1989		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	247	Portaria	Dentel-RS	05/06/1990		Autoriza a Alteração de Características Técnicas da Estação	Técnico
9999	241	Portaria	Dentel-RS	05/06/1990		Mudança de Local	Técnico
9999	30691	Despacho	MC	03/06/1991		Advertência	Jurídico
9999	171	Portaria	Dentel-RS	25/10/1995		Enquadramento Plano Básico	Técnico
9999	74	Portaria	MC	19/02/1997	27/02/1997	Multa	Jurídico
9999	260897	Despacho	MC	26/08/1997	02/09/1997	Advertência	Jurídico
9999	11370	Ato	SCM	04/09/2000	13/09/2000	Autoriza a Alteração de Características Técnicas da Estação	Técnico
9999	780	Portaria	MC	14/12/2001	23/05/2002	Renovação	Jurídico
9999	529	Decreto Legislativo	CN	14/06/2005	15/06/2005	Deliber. do C. Nacional	Jurídico
9999	632	Portaria	MC	15/12/2005	16/12/2005	Transferência Indireta	Jurídico
9999	29	Portaria	MC	15/03/2006	17/03/2006	Multa	Jurídico
9999	38	Portaria	MC	20/03/2006	24/03/2006	Multa	Jurídico
9999	48	Portaria	MC	06/04/2006	11/04/2006	Multa	Jurídico
9999	71	Portaria	MC	29/05/2006	01/06/2006	Multa	Jurídico
9999	62	Portaria	MC	11/03/2008		Autoriza a Alteração de Características Técnicas da Estação	Técnico
9999	90609	Despacho	MC	09/06/2009		Advertência	Jurídico
9999	446	Despacho	MC	15/06/2009		Advertência	Jurídico
53500.049816/201	8204	Ato	ORLE	30/10/2018	30/11/2018	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico

8-02

Horário de funcionamento
