

Id solicitação: 57dbac71e9850

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: 03008009085
Tipo Usuário: Adm Privada	Tipo Taxa: Integral
Data do contrato: 01/05/2003	Serviço: 205 - Radiodifusão Sonora em Onda Média
Carater: Primário	Local específico:
Rede:	Categoria da Estação: Principal
Observações: SG27/88,SNC72/90,DNPV364/91,RESOLUCAO ANATEL 117/99	

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: R. NOSSA SENHORA DA BOA VIAGEM; 832	Complemento:	
Bairro: ILHA DA PINTADA	Numero: 832	
Município: Porto Alegre	UF: RS	CEP: 90000000

Endereço do Estúdio Principal		
Logradouro: RUA CALDAS JUNIOR; 219	Complemento:	
Bairro: .	Numero: 219	
Município: Porto Alegre	UF: RS	CEP: 90000000

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

Informações do Plano Básico

Localização	
Município: Porto Alegre	UF: RS

Parâmetros Técnicos			
Canal:	Frequência: 720 KHz	Classe: A	ERP Máxima: ERP dia: 0 ERP noite: 0kW
Altura: 90 m	Pareamento:	Decalagem:	Fase: 2

Informações da Estação

Informações Gerais	
--------------------	--

Número da Estação: 9546065	Número Indicativo: ZYK276
Data Último Licenciamento: 02/08/2021	Número da Licença: 53500.027385/2021-11

Sistema de Terra	
Número de Torres: 2	Número de Radiais: 120
Altura da Torre: 90.00	Comprimento de Radiais: 120.00
Espaçamento entre radiais: 3.00	Condutividade: 0

Carga Topo	
Figura geométrica:	
Dimensão:	Altura:

Campo Característico		
Campo Característico: .00 mV/m		
Estação Principal		
Localização		
Latitude: 30°1'35" S	Longitude: 51°15'32" W	Cota da base: 90 m

Transmissor Principal	
Código Equipamento: 037491***00108	Modelo: DX-50
Fabricante: Harris Corporation	Potência de Operação: 100.000 kW

Linha de Transmissão Principal			
Modelo: nn	Fabricante: ** NAO INFORMADO **		
Comprimento da Linha: m	Atenuação: dB/100m	Perdas Acessórias: 0.5 dB	Impedância: ohms

Estação Auxiliar	
Transmissor Auxiliar	
Código Equipamento: 028784XXX00281	Modelo: A-TB6AB
Fabricante: EASA ENG ASSOCIADOS S/A	Potência de Operação: 10.000 kW

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

Informações do documento de Outorga							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
999	1245	Decreto	PR	25/06/1962	28/07/1962	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
249141963	22	Portaria	MC	12/09/1963	26/09/1963	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	91074	Decreto	PR	12/03/1985	13/03/1985	Renovação	Jurídico
9999	0	Despacho	MC	10/03/1989		Multa	Jurídico
9999	15	Ofício	MC	11/01/1990		Advertência	Jurídico
9999	449	Portaria	MC	02/08/1995	31/08/1995	Multa	Jurídico
9999	1136	Portaria	MC	19/09/1997	03/10/1997	Multa	Jurídico

9999	11111	Decreto	PR	11/10/2000	13/10/2000	Renovação	Jurídico
9999	208	Decreto Legislativo	CN	29/05/2003	30/05/2003	Renovação	Jurídico
9999	306	Portaria	MC	12/07/2005	20/07/2005	Multa	Jurídico
9999	324	Portaria	MC	21/07/2005	29/07/2005	Multa	Jurídico
9999	0	Decreto	PR	05/03/2010	08/03/2010	Renovação	Jurídico
9999	231	Decreto Legislativo	CN	25/07/2011	26/07/2011	Deliber. do C. Nacional	Jurídico
9999	2187	Portaria	MC	04/10/2012	05/10/2012	Suspensão	Jurídico
53500.027854/201 9-87	5191	Ato	ORLE	27/08/2019	25/09/2019	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico

Horário de funcionamento