

Id solicitação: 57dbac573d7ff

Informações da Entidade

Dados da Entidade	
Nome da Entidade: RADIO REGIAO INDUSTRIAL LTDA	
Nome Fantasia: RADIO GLOBO FM	
Telefone: (75) 3623-8800	E-mail: lomes@uol.com.br
CNPJ: 13.834.999/0001-16	Número do Fistel: 50415286166
Tipo Usuário: Adm Privada	Tipo Taxa: Integral
Data do contrato: 13/05/1986	Serviço: 230 - Radiodifusão Sonora em Frequência Modulada
Carater: Primário	Local específico:
Rede:	Categoria da Estação: Principal
Observações: Ato nº 647, de 14 de março de 2016, publicado no DOU de 23/03/2016, Seção 1, Página 67.	

Endereço Sede		
Logradouro: Avenida Praia de Pajussara	Complemento: – Quadra B 01 – Lote 03	
Bairro: Vilas do Atlântico	Numero: 442	
Município: Lauro de Freitas	UF: BA	CEP: 42708720

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

Endereço do Transmissor		
Logradouro: Bem-te-vi	Complemento: CHÁCARA DO RIO JAUÁ, FAZENDA TORRÃO	
Bairro: Camaçari de Dentro	Numero: S/Nº	
Município: Camaçari	UF: BA	CEP: 42807050

Endereço do Estúdio Principal		
Logradouro: Bem-te-vi	Complemento: CHÁCARA DO RIO JAUÁ, FAZENDA TORRÃO	
Bairro: Camaçari de Dentro	Numero: S/Nº	
Município: Camaçari	UF: BA	CEP: 42807050

Endereço do Estúdio Auxiliar		
Logradouro: RUA PRAIA DE PAJUÇARA	Complemento: QUADRA 01 - LOTE 03	
Bairro: VILA ATLÂNTICO	Numero: S/Nº	
Município: Lauro de Freitas	UF: BA	CEP: 42708000

Informações do Plano Básico

Localização	
Município: Camaçari	UF: BA

Parâmetros Técnicos			
Canal: 282	Frequência: 104.3 MHz	Classe: A3	ERP Máxima: 26.0938kW
HCI: 110 m	Pareamento:	Decalagem:	Fase: 2

Informações da Estação

Informações Gerais

Número da Estação: 1006304328	Número Indicativo: ZYV526
Data Último Licenciamento: 08/11/2018	Número da Licença: 53500.050616/2018-94

Estação Principal		
Localização		
Latitude: 12°48'20" S	Longitude: 38°14'26" W	Cota da base: 8 m

Transmissor Principal	
Código Equipamento: 041981802252	Modelo: FM12,5s
Fabricante: Marcelo Amorim de Godoy -EPP	Potência de Operação: 9.2 kW

Linha de Transmissão Principal			
Modelo: HCA400-50J		Fabricante: KMP/RFS	
Comprimento da Linha: 125 m	Atenuação: 0.37 dB/100m	Perdas Acessórias: 0.5 dB	Impedância: 50 ohms

Antena Principal					
Modelo: MT FM HP 6-E			Fabricante: MECTRÔNICA MECÂNICA E ELETRÔNICA LTDA.		
Ganho: 5.49 dBd	Beam-Tilt: 0 °	Orientação NV: 80 °	Polarização: Circular	HCI: 110 m	ERP Máxima: 26.09 kW

Padrão de Antena dBd											
0°: 0.11	5°: 0.08	10°: 0.08	15°: 0.08	20°: 0.09	25°: 0.1	30°: 0.11	35°: 0.15	40°: 0.2	45°: 0.26	50°: 0.33	55°: 0.41
60°: 0.45	65°: 0.4	70°: 0.32	75°: 0.27	80°: 0.25	85°: 0.26	90°: 0.29	95°: 0.31	100°: 0.31	105°: 0.3	110°: 0.27	115°: 0.23
120°: 0.18	125°: 0.14	130°: 0.11	135°: 0.09	140°: 0.08	145°: 0.08	150°: 0.09	155°: 0.11	160°: 0.16	165°: 0.24	170°: 0.36	175°: 0.53
180°: 0.75	185°: 1.04	190°: 1.39	195°: 1.78	200°: 2.23	205°: 2.73	210°: 3.32	215°: 4.09	220°: 4.91	225°: 5.68	230°: 6.41	235°: 7.06
240°: 7.66	245°: 8.25	250°: 8.73	255°: 9.02	260°: 9.12	265°: 9.03	270°: 8.75	275°: 8.26	280°: 7.65	285°: 7.02	290°: 6.35	295°: 5.69
300°: 4.99	305°: 4.18	310°: 3.38	315°: 2.71	320°: 2.15	325°: 1.73	330°: 1.38	335°: 1.06	340°: 0.79	345°: 0.56	350°: 0.37	355°: 0.22

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: 041981802252	Modelo: FM12,5s
Fabricante: Marcelo Amorim de Godoy -EPP	Potência de Operação: 9.2 kW

Transmissor Auxiliar 2	

Código Equipamento: 005730500518	Modelo: FM10000S
Fabricante: MTA Eletrônica Industrial Ltda.	Potência de Operação: 9.2 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: 26.09 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
290000084301985	92482	Decreto	PR	21/03/1986	24/03/1986	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
01250009023201838	447	Despacho	MCTIC	23/03/2018	27/03/2018	Aprovação de Local	Técnico

Histórico de Documentos Emitidos							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
291070002571989	326	Ofício	MC	10/10/1989		Advertência	Jurídico
291070001741990	151090	Despacho	MC	15/10/1990		Advertência	Jurídico
291070001701990	241090	Despacho	MC	24/10/1990		Advertência	Jurídico
536400009491994	120896	Despacho	MC	12/08/1996	20/08/1996	Advertência	Jurídico
530000487702005	376	Exposição de Motivos	MC	27/08/2007	11/03/2008	Transferência Indireta	Jurídico
9999	164	Mensagem Presidencial	PR	04/04/2008	07/04/2008	Transferência Indireta	Jurídico
53500.072783/2017-13	12240	Ato	ORLE	15/09/2017	06/10/2017	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico

Horário de funcionamento