

Id solicitação: 57dbac133b649

Informações da Entidade

Dados da Entidade	
Nome da Entidade: RADIO E TELEVISAO BANDEIRANTES DA BAHIA LTDA	
Nome Fantasia: BAND	
Telefone: (11) 31317396	E-mail: jloloiveira@band.com.br
CNPJ: 13.810.015/0001-67	Número do Fistel: 06008003420
Tipo Usuário: Adm Privada	Tipo Taxa: Integral
Data do contrato: 02/08/2007	Serviço: 230 - Radiodifusão Sonora em Frequência Modulada
Carater: Primário	Local específico:
Rede:	Categoria da Estação: Principal
Observações: RESOLUCAO ANATEL 125/99	

Endereço Sede		
Logradouro: Rua Mãe Menininha do Gantois	Complemento:	
Bairro: Federação	Numero: 19 A	
Município: Salvador	UF: BA	CEP: 40215150

Endereço Correspondência		
Logradouro: LARGO DO CANDOMBLE, 19-A, ALTOS DO GANTOIS	Complemento:	
Bairro: ALTOS DO GANTOIS	Numero: .	
Município: Salvador	UF: BA	CEP: 40000000

Endereço do Transmissor		
Logradouro: RUA GANTOIS, 19A	Complemento:	
Bairro: FEDERACAO	Numero: .	
Município: Salvador	UF: BA	CEP: 40000000

Endereço do Estúdio Principal		
Logradouro: RUA GANTOIS, 19A	Complemento:	
Bairro: FEDERACAO	Numero: .	
Município: Salvador	UF: BA	CEP: 40000000

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

Informações do Plano Básico

Localização	
Município: Salvador	UF: BA

Parâmetros Técnicos			
Canal: 256	Frequência: 99.1 MHz	Classe: A2	ERP Máxima: 24.548kW
HCI: 93 m	Pareamento:	Decalagem:	Fase: 2

Informações da Estação

Informações Gerais

Número da Estação: 322609771	Número Indicativo: ZYC306
Data Último Licenciamento:	Número da Licença:

Estação Principal		
Localização		
Latitude: 12°59'39" S	Longitude: 38°30'35" W	Cota da base: 50.00 m

Transmissor Principal	
Código Equipamento: 002491001684	Modelo: HPX40
Fabricante: GatesAir Inc.	Potência de Operação: 10.000 kW

Linha de Transmissão Principal			
Modelo:		Fabricante:	
Comprimento da Linha: m	Atenuação: dB/100m	Perdas Acessórias: 0.5 dB	Impedância: 50.00 ohms

Antena Principal					
Modelo: JSCP-6			Fabricante: JAMPRO ANTENA COMPANY		
Ganho: 5.05 dBd	Beam-Tilt: .00 °	Orientação NV: .00 °	Polarização: Circular	HCI: 93 m	ERP Máxima: 24.55 kW

Padrão de Antena dBd											
0°: 1.49	5°: 0	10°: 1.3	15°: 0	20°: 0.97	25°: 0	30°: 0.6	35°: 0	40°: 0.29	45°: 0	50°: 0.1	55°: 0
60°: 0	65°: 0	70°: 0	75°: 0	80°: 0	85°: 0	90°: 0	95°: 0	100°: 0.43	105°: 0	110°: 1.09	115°: 0
120°: 1.8	125°: 0	130°: 2.42	135°: 0	140°: 2.84	145°: 0	150°: 3.17	155°: 0	160°: 3.41	165°: 0	170°: 3.51	175°: 0
180°: 3.43	185°: 0	190°: 3.07	195°: 0	200°: 2.46	205°: 0	210°: 1.78	215°: 0	220°: 1.18	225°: 0	230°: 0.8	235°: 0
240°: 0.55	245°: 0	250°: 0.39	255°: 0	260°: 0.31	265°: 0	270°: 0.28	275°: 0	280°: 0.34	285°: 0	290°: 0.5	295°: 0
300°: 0.7	305°: 0	310°: 0.89	315°: 0	320°: 1.04	325°: 0	330°: 1.22	335°: 0	340°: 1.39	345°: 0	350°: 1.5	355°: 0

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: 011800300422	Modelo: ETG 1000
Fabricante: Elenos S.R.L. Broadcasting Equipment	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: 50.00 ohms

Antena Auxiliar					
Modelo:			Fabricante:		
Ganho: dBd	Beam-Tilt: °	Orientação NV: °	Polarização:	HCI: m	ERP Máxima: 24.55 kW

Informações do documento de Outorga							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
9999	728	Portaria	MC	27/07/1977	02/08/1977	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
012500296002019 99	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	90882	Despacho	MC	09/08/1982	24/08/1982	Advertência	Jurídico
9999	160882	Despacho	MC	16/08/1982	25/08/1982	Advertência	Jurídico
9999	221	Portaria	MC	10/02/1984	01/03/1984	Multa	Jurídico
9999	446	Portaria	DR	05/10/1987		Autoriza a Alteração de Características Técnicas da Estação	Técnico
9999	57	Portaria	MC	11/03/1988	12/04/1988	Renovação	Técnico
9999	159	Portaria	DR	05/05/1988		Consol. Carac. Técnicas	Técnico
9999	200988	Despacho	MC	20/09/1988		Multa	Jurídico
9999	130189	Despacho	MC	13/01/1989		Multa	Jurídico
9999	10389	Despacho	MC	01/03/1989		Multa	Jurídico
9999	1038	Despacho	MC	01/03/1989		Multa	Jurídico
9999	61089	Despacho	MC	06/10/1989		Multa	Jurídico
9999	151289	Despacho	MC	15/12/1989		Advertência	Jurídico
9999	280890	Despacho	MC	28/08/1990		Advertência	Jurídico
9999	1083	Portaria	MC	03/09/1997	10/09/1997	Multa	Jurídico
9999	1109	Portaria	MC	11/09/1997	16/09/1997	Multa	Jurídico
9999	1108	Portaria	MC	11/09/1997	16/09/1997	Multa	Jurídico
9999	1127	Portaria	MC	19/09/1997	03/10/1997	Multa	Jurídico
9999	514	Portaria	MC	04/10/2001	10/10/2001	Multa	Jurídico
9999	792	Portaria	MC	30/09/2009	22/10/2009	Renovação	Jurídico
9999	680	Despacho	MC	10/12/2010		Advertência	Jurídico

9999	132	Decreto Legislativo	CN	03/05/2012	04/05/2012	Deliber. do C. Nacional	Jurídico
9999	2028	Ato	ER08	25/03/2015	01/04/2015	Autoriza a Alteração de Características Técnicas da Estação	Técnico
53500.033039/2018-76	5332	Ato	ORLE	17/07/2018	27/07/2018	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico

Horário de funcionamento