

Id solicitação: 57dbab7f1a136

Informações da Entidade

Dados da Entidade	
Nome da Entidade: TELEVISAO BAHIA S.A.	
Nome Fantasia: TV BAHIA	
Telefone: (71) 32031210	E-mail: projetostecnologia@redabahia.com.br
CNPJ: 13.425.269/0001-61	Número do Fistel: 50405627998
Tipo Usuário: Adm Privada	Tipo Taxa: Integral
Data do contrato: 17/05/1999	Serviço: 247 - Geradora de Radiodifusão de Sons e Imagens - Digital
Carater: Primário	Local específico:
Rede:	Categoria da Estação: Principal
Val. RF: 17/05/2029	
Observações:	

Endereço Sede		
Logradouro: RUA ARISTIDES NOVIS	Complemento:	
Bairro: FEDERACAO	Numero: 123	
Município: Salvador	UF: BA	CEP: 41210630

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

Endereço do Transmissor		
Logradouro: Professor Aristides Novis	Complemento:	
Bairro: Federação	Numero: 123	
Município: Salvador	UF: BA	CEP: 40210630

Endereço do Estúdio Principal		
Logradouro: Professor Aristides Novis	Complemento:	
Bairro: Federação	Numero: 123	
Município: Salvador	UF: BA	CEP: 40210630

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

Informações do Plano Básico

Localização	
Município: Salvador	UF: BA

Parâmetros Técnicos			
Canal: 29	Frequência: 563 MHz	Classe: E	ERP Máxima: 105.1045kW
HCl: 160 m	Pareamento: 29854	Decalagem:	Fase: 2

Informações da Estação

Informações Gerais	
Número da Estação: 690993870	Número Indicativo: ZYA298
Data Último Licenciamento: 18/05/2018	Número da Licença: 53500.012684/2018-55

Estação Principal		
Localização		
Latitude: 13° 00' 14.00" S	Longitude: 38° 30' 41.00" W	Cota da base: 51 m

Transmissor Principal	
Código Equipamento: 002431500419	Modelo: THU9 18 kW
Fabricante: Rohde & Schwarz GmbH & Co.KG	Potência de Operação: 15 kW

Linha de Transmissão Principal			
Modelo: HCA318-50J	Fabricante: RADIO FREQUENCY SYSTEMS		
Comprimento da Linha: 190 m	Atenuação: 0.913 dB/100m	Perdas Acessórias: 0.5 dB	Impedância: 50.00 ohms

Antena Principal					
Modelo: TTFU-8GTH			Fabricante: DIELETRIC, INC		
Ganho: 10.69 dBd	Beam-Tilt: 4 °	Orientação NV: 330 °	Polarização: Elíptica	HCI: 160 m	ERP Máxima: 105.1 kW

Padrão de Antena dBd											
0°: 6.11	5°: 6.07	10°: 6	15°: 5.91	20°: 5.8	25°: 5.68	30°: 5.56	35°: 5.47	40°: 5.41	45°: 5.41	50°: 5.48	55°: 5.64
60°: 5.9	65°: 6.28	70°: 6.78	75°: 7.34	80°: 8.09	85°: 9.18	90°: 10.51	95°: 12.03	100°: 13.8	105°: 16.07	110°: 18.28	115°: 20.15
120°: 21.16	125°: 20.31	130°: 18.83	135°: 17.65	140°: 16.68	145°: 16.15	150°: 15.97	155°: 16.15	160°: 16.68	165°: 17.65	170°: 18.83	175°: 20.31
180°: 21.16	185°: 20.15	190°: 18.28	195°: 16.07	200°: 13.8	205°: 12.02	210°: 10.51	215°: 9.28	220°: 8.27	225°: 7.44	230°: 6.78	235°: 6.27
240°: 5.9	245°: 5.64	250°: 5.48	255°: 5.41	260°: 5.41	265°: 5.47	270°: 5.56	275°: 5.68	280°: 5.8	285°: 5.91	290°: 6	295°: 6.07
300°: 6.11	305°: 6.12	310°: 6.12	315°: 6.1	320°: 6.08	325°: 6.07	330°: 6.07	335°: 6.07	340°: 6.08	345°: 6.1	350°: 6.12	355°: 6.12

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: 000950800192	Modelo: DTU-51/3R0SQx2
Fabricante: Nec Corporation	Potência de Operação: 5 kW

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

Linha de Transmissão Auxiliar			
Modelo: HCA318-50J		Fabricante: RADIO FREQUENCY SYSTMS	
Comprimento da Linha: 180 m	Atenuação: 0.913 dB/100m	Perdas Acessórias: 0.5 dB	Impedância: 50 ohms

Antena Auxiliar					
Modelo: PPH16U414			Fabricante: RADIO FREQUENCY SYSTMS PTY LTD		
Ganho: 12.33 dBd	Beam-Tilt: 1.2 °	Orientação NV: 0 °	Polarização: Horizontal	HCI: 154 m	ERP Máxima: 105.1 kW

Informações do documento de Outorga							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
530000527432007	793	Portaria	MC	27/11/2008	01/12/2008	Consignação de TVD	Jurídico

Informações do documento de Aprovação de Locais							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
530000527432007	798	Portaria	MC	27/11/2008	01/12/2008	Aprovação de Local	Técnico

Histórico de Documentos Emitidos							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
115721983	89624	Decreto	PR	07/05/1984	08/05/1984	Autoriza Executar Serviço	Jurídico
291070004321988	1312	Ofício	MC	29/09/1988		Advertência	Jurídico
291070000081989	1209	Despacho	MC	12/09/1989		Multa	Jurídico
291070004241989	328	Ofício	MC	10/10/1989		Advertência	Jurídico
536400001411994	120896	Despacho	MC	12/08/1996	20/08/1996	Advertência	Jurídico
536400005661994	1208	Despacho	MC	12/08/1996	20/08/1996	Advertência	Jurídico
291070008811989	290999	Despacho	MC	29/09/1999	07/10/1999	Advertência	Jurídico
536400018801998	11	Decreto	PR	25/06/2001	26/06/2001	Renovação	Jurídico
536400018801998	91	Decreto Legislativo	CN	16/05/2002	17/05/2002	Deliber. do C. Nacional	Jurídico
9999	7394	Ato	CMPRL	27/11/2008	01/12/2008	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico
535000507012017 71	7404	Ato	ORLE	20/03/2017	06/04/2017	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico
535000567942017	21	Despacho	ER08	17/07/2017		Autoriza a Alteração de Características Técnicas da Estação	Técnico

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