

Id solicitação: 57dbab955efc1

Informações da Entidade

Dados da Entidade	
Nome da Entidade: RADIO E TELEVISAO TAUBATE LTDA	
Nome Fantasia:	
Telefone: (12) 3925-7020	E-mail: contabilidade@tvbandtaubate.com.br
CNPJ: 48.665.517/0001-26	Número do Fistel: 50406899185
Tipo Usuário: Adm Privada	Tipo Taxa: Integral
Data do contrato: 15/03/1985	Serviço: 247 - Geradora de Radiodifusão de Sons e Imagens - Digital
Carater: Primário	Local específico:
Rede:	Categoria da Estação: Principal
Observações: ATO Nº 5.213, DE 05/09/2008, PUBLICADO NO DOU. DE 09/09/2008;Ato n.º 3088, de 14/03/2014, publicado no DOU, de 17/03/2014.	

Endereço Sede		
Logradouro: Avenida Charles Schneider	Complemento: - Taubaté Shopping Center - Lucs 164 e Âncora 5	
Bairro: Parque Senhor do Bonfim	Numero: 1.700	
Município: Taubaté	UF: SP	CEP: 12040900

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

Endereço do Transmissor		
Logradouro: Rua Professor Paulo Camilher Florencano	Complemento:	
Bairro: Loteamento Residencial Colinas	Numero: 799	
Município: Taubaté	UF: SP	CEP: 12082590

Endereço do Estúdio Principal		
Logradouro: Avenida Charles Schneider	Complemento: Ancora 05	
Bairro: Parque Senhor do Bonfim	Numero: 1700	
Município: Taubaté	UF: SP	CEP: 12040001

Endereço do Estúdio Auxiliar		
Logradouro: Rua Doutor Mário Galvão	Complemento:	
Bairro: Jardim Bela Vista	Numero: 463	
Município: São José dos Campos	UF: SP	CEP: 12209004

Informações do Plano Básico

Localização	
Município: Taubaté	UF: SP

Parâmetros Técnicos			
Canal: 23	Frequência: 527 MHz	Classe: E	ERP Máxima: 22.35kW
HCI: 72.4 m	Pareamento: 32823	Decalagem:	Fase: 1

Informações da Estação

Informações Gerais

Número da Estação: 695516078	Número Indicativo: ZYQ841
Data Último Licenciamento: 28/02/2020	Número da Licença: 53500.002321/2020-26

Estação Principal		
Localização		
Latitude: -23.03676 (23° 02' 12.3" S)	Longitude: -45.54449 (45° 32' 40.2" W)	Cota da base: 686 m

Transmissor Principal	
Código Equipamento: 002511001684	Modelo: ULX2300IS
Fabricante: GatesAir Inc.	Potência de Operação: 2.3 kW

Linha de Transmissão Principal			
Modelo: HCA 1 5/8-50J	Fabricante: RFS - RADIO FREQUENCY SYSTEMS		
Comprimento da Linha: 90 m	Atenuação: 1.85 dB/100m	Perdas Acessórias: 1.2 dB	Impedância: 50.00 ohms

Antena Principal					
Modelo: ISDE-8-23-22-U-T	Fabricante: IDEAL ANTENAS				
Ganho: 12.74 dBd	Beam-Tilt: 3.5 °	Orientação NV: 310 °	Polarização: Elíptica	HCI: 72.4 m	ERP Máxima: 22.35 kW

Padrão de Antena dBd											
0°: 3.74	5°: 3.76	10°: 3.83	15°: 3.95	20°: 4.1	25°: 4.25	30°: 4.47	35°: 4.87	40°: 5.36	45°: 5.89	50°: 6.48	55°: 7.14
60°: 7.89	65°: 8.76	70°: 9.76	75°: 10.94	80°: 12.15	85°: 13.36	90°: 14.2	95°: 14.13	100°: 13.64	105°: 13.03	110°: 12.38	115°: 11.87
120°: 11.49	125°: 11.3	130°: 11.28	135°: 11.39	140°: 11.7	145°: 12.36	150°: 13.11	155°: 13.78	160°: 14.2	165°: 14.11	170°: 13.64	175°: 12.8
180°: 11.7	185°: 10.39	190°: 9.09	195°: 8.07	200°: 7.22	205°: 6.5	210°: 5.9	215°: 5.37	220°: 4.95	225°: 4.67	230°: 4.47	235°: 4.26
240°: 4.1	245°: 4.04	250°: 4.01	255°: 3.96	260°: 3.92	265°: 3.91	270°: 3.92	275°: 3.97	280°: 4.01	285°: 4.01	290°: 4.01	295°: 4.06
300°: 4.1	305°: 4.06	310°: 4.01	315°: 4	320°: 4.01	325°: 4.01	330°: 4.01	335°: 4.02	340°: 4.01	345°: 3.93	350°: 3.83	355°: 3.77

Coordenadas por radial											
0°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	5°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	10°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	15°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	20°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	25°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	30°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	35°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	40°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	45°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	50°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	55°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E
60°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	65°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	70°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	75°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	80°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	85°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	90°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	95°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	100°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	105°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	110°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	115°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E
120°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	125°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	130°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	135°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	140°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	145°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	150°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	155°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	160°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	165°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	170°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	175°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E
180°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	185°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	190°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	195°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	200°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	205°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	210°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	215°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	220°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	225°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	230°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	235°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E
240°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	245°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	250°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	255°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	260°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	265°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	270°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	275°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	280°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	285°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	290°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	295°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E
300°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	305°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	310°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	315°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	320°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	325°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	330°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	335°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	340°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	345°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	350°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	355°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E

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: 011601001684						Modelo: UAX 500IS					
Fabricante: GatesAir Inc.						Potência de Operação: 0.5 kW					

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

Linha de Transmissão Auxiliar											
Modelo: LCF 78 50JA-A0						Fabricante: RFS - RADIO FREQUENCY SYSTEMS					
Comprimento da Linha: 88.0 m			Atenuação: 2.672 dB/100m			Perdas Acessórias: 1.5 dB			Impedância: 50 ohms		

Antena Auxiliar											
Modelo: TTSL4UA-23-4D						Fabricante: TRANS - TEL CONTI & CIA LTDA.					
Ganho: 7.2 dBd		Beam-Tilt: 0 °		Orientação NV: 310 °		Polarização: Elíptica		HCI: 68.0 m		ERP Máxima: 22.35 kW	

Informações do documento de Outorga							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
530000080792009	265	Portaria	MC	29/03/2010	08/04/2010	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
530000262392010	60	Portaria	MC	04/04/2012	25/04/2012	Aprovação de Local	Técnico

Histórico de Documentos Emitidos							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
291000187321981	91044	Decreto	PR	06/03/1985	07/03/1985	Autoriza Executar Serviço	Jurídico
530000540712006	350	Portaria	MC	28/07/2009	06/10/2009	Multa	Jurídico
9999	4399	Ato	CMPRL	06/08/2012	07/08/2012	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico
53500.034904/2019-82	5765	Ato	SOR	09/10/2019	11/10/2019	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico
53500036427201990	327	Despacho	ER01	18/11/2019			Jurídico

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