

Id solicitação: 57dbab8c9e30c

Informações da Entidade

Dados da Entidade	
Nome da Entidade: TV RADIO CLUBE DE TERESINA SA	
Nome Fantasia:	
Telefone: (86) 2107-6642	E-mail: josafam@tvclube.com.br
CNPJ: 06.847.495/0001-75	Número do Fistel: 50405946660
Tipo Usuário: Adm Privada	Tipo Taxa: Integral
Data do contrato: 09/03/1987	Serviço: 247 - Geradora de Radiodifusão de Sons e Imagens - Digital
Carater: Primário	Local específico:
Rede:	Categoria da Estação: Principal
Observações: ATO Nº 4.149, DE 11/07/2008, PUBLICADO NO DOU. DE 15/07/2008.	

Endereço Sede		
Logradouro: AVENIDA PROFESSOR VALTER ALENCAR	Complemento:	
Bairro: MONTE CASTELO	Numero: 2120	
Município: Teresina	UF: PI	CEP: 64019625

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

Endereço do Transmissor		
Logradouro: Professor Valter Alencar	Complemento: - de 1940/1941 ao fim	
Bairro: Monte Castelo	Numero: 2120	
Município: Teresina	UF: PI	CEP: 64017425

Endereço do Estúdio Principal		
Logradouro: Professor Valter Alencar	Complemento: - de 1940/1941 ao fim	
Bairro: Monte Castelo	Numero: 2120	
Município: Teresina	UF: PI	CEP: 64017425

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

Informações do Plano Básico

Localização	
Município: Teresina	UF: PI

Parâmetros Técnicos			
Canal: 26	Frequência: 545 MHz	Classe: E	ERP Máxima: 41.0716kW
HCI: 72 m	Pareamento: 31824	Decalagem:	Fase: 1

Informações da Estação

Informações Gerais

Número da Estação: 692269738	Número Indicativo: ZYB350
Data Último Licenciamento: 09/01/2014	Número da Licença: 000001/2014-PI

Estação Principal		
Localização		
Latitude: 5°6'36" S	Longitude: 42°47'45" W	Cota da base: 96.00 m

Transmissor Principal	
Código Equipamento: 004571500352	Modelo: EC708HP
Fabricante: Hitachi Kokusai Linear Equipamentos Eletrônicos SA	Potência de Operação: 4.800 kW

Linha de Transmissão Principal			
Modelo: HELIFLEX HCA318-50		Fabricante: RFS	
Comprimento da Linha: 100.00 m	Atenuação: 0.897 dB/100m	Perdas Acessórias: 0.5 dB	Impedância: 50.00 ohms

Antena Principal					
Modelo: IFSLD-8-360-26-4.8			Fabricante: IF TELECOM		
Ganho: 10.72 dBd	Beam-Tilt: .00 °	Orientação NV: 20 °	Polarização: Horizontal	HCI: 72 m	ERP Máxima: 41.07 kW

Padrão de Antena dBd											
0°: 0.24	5°: 0.15	10°: 0.07	15°: 0.02	20°: 0	25°: 0.01	30°: 0.04	35°: 0.1	40°: 0.18	45°: 0.29	50°: 0.42	55°: 0.59
60°: 0.69	65°: 0.48	70°: 0.32	75°: 0.65	80°: 1.02	85°: 1.06	90°: 1.01	95°: 0.97	100°: 0.92	105°: 0.86	110°: 0.8	115°: 0.76
120°: 0.73	125°: 0.73	130°: 0.75	135°: 0.79	140°: 0.85	145°: 0.93	150°: 1.01	155°: 1.09	160°: 1.16	165°: 1.19	170°: 1.19	175°: 1.14
180°: 1.06	185°: 0.98	190°: 0.91	195°: 0.86	200°: 0.84	205°: 0.87	210°: 0.94	215°: 1.04	220°: 1.15	225°: 1.24	230°: 1.31	235°: 1.32
240°: 1.3	245°: 1.24	250°: 1.15	255°: 1.05	260°: 0.95	265°: 0.88	270°: 0.82	275°: 0.78	280°: 0.77	285°: 0.79	290°: 0.82	295°: 0.87
300°: 0.92	305°: 0.97	310°: 1.01	315°: 1.03	320°: 1.03	325°: 0.99	330°: 0.93	335°: 0.83	340°: 0.72	345°: 0.6	350°: 0.47	355°: 0.35

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: 019450700352	Modelo: IS71K2
Fabricante: Hitachi Kokusai Linear Equipamentos Eletrônicos SA	Potência de Operação: 2.400 kW

Transmissor Auxiliar 2	

Código Equipamento:	Modelo: Equipamento não encontrado
Fabricante:	Potência de Operação: kW

Linha de Transmissão Auxiliar			
Modelo: HELIFLEX HCA158		Fabricante: RFS	
Comprimento da Linha: 100 m	Atenuação: 1.60 dB/100m	Perdas Acessórias: 0.5 dB	Impedância: 50 ohms

Antena Auxiliar					
Modelo: TTSL8-U-O-26-4D			Fabricante: TRANS-TEL CONTI & CIA LTDA		
Ganho: 10.90 dBd	Beam-Tilt: °	Orientação NV: 20 °	Polarização: Horizontal	HCI: 62.4 m	ERP Máxima: 41.07 kW

Informações do documento de Outorga							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
530000096002008	43	Portaria	MC	23/03/2009	20/04/2009	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
530000570842009	59	Portaria	MC	18/02/2010	08/03/2010	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	69877	Decreto	PR	30/12/1971	06/01/1972	Autoriza Executar Serviço	Jurídico
901091982	1188	Portaria	MC	11/05/1982	21/05/1982	Multa	Jurídico
902161982	1567	Portaria	MC	15/07/1982	02/08/1982	Multa	Jurídico
903311982	1581	Portaria	MC	15/07/1982	02/08/1982	Multa	Jurídico
291080006531984	71284	Despacho	MC	07/12/1984		Multa	Jurídico
291080008201986	96873	Decreto	PR	29/09/1988	30/09/1988	Renovação	Jurídico
530000570842009	2030	Ato	CMPRL	30/03/2010	31/03/2010	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico
9999	4225	Portaria	MC	21/02/2015	21/01/2016	Multa	Jurídico
535000471932019 14	7396	Ato	ORLE	27/11/2019	15/01/2020	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico

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