

Id solicitação: 57dbab8caa73a

Informações da Entidade

Dados da Entidade	
Nome da Entidade: RADIO E TELEVISAO DO PIAUI LTDA	
Nome Fantasia:	
Telefone: (11) 111111111	E-mail:
CNPJ: 01.743.572/0001-23	Número do Fistel: 50413126641
Tipo Usuário: Adm Privada	Tipo Taxa: Integral
Data do contrato: 16/01/2007	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: Rua Professor Alceu Brandão	Complemento: – Sala B e C	
Bairro: Monte Castelo	Numero: 2.165	
Município: Teresina	UF: PI	CEP: 64016740

Endereço Correspondência		
Logradouro: AVENIDA FREI SERAFIM	Complemento: SALA 04	
Bairro: CENTRO	Numero: 2016	
Município: Teresina	UF: PI	CEP: 64000020

Endereço do Transmissor		
Logradouro: RUA PROFESSOR ALCEU BRANDAO	Complemento:	
Bairro: MONTE CASTELO	Numero: 2750	
Município: Teresina	UF: PI	CEP: 64016740

Endereço do Estúdio Principal		
Logradouro: RUA PROFESSOR ALCEU BRANDAO	Complemento:	
Bairro: MONTE CASTELO	Numero: 2750	
Município: Teresina	UF: PI	CEP: 64016740

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

Informações do Plano Básico

Localização	
Município: Teresina	UF: PI

Parâmetros Técnicos			
Canal: 20	Frequência: 509 MHz	Classe: A	ERP Máxima: 22.51kW
HCI: 76 m	Pareamento: 31828	Decalagem:	Fase: 2

Informações da Estação

Informações Gerais	
--------------------	--

Número da Estação: 1002389272	Número Indicativo: ZYB357
Data Último Licenciamento: 12/07/2016	Número da Licença: 000002/2016-PI

Estação Principal		
Localização		
Latitude: 5°6'41" S	Longitude: 42°47'46" W	Cota da base: 106.00 m

Transmissor Principal	
Código Equipamento: 002511001684	Modelo: ULX3400IS
Fabricante: GatesAir Inc.	Potência de Operação: 3.000 kW

Linha de Transmissão Principal			
Modelo: HELIFLEX 4		Fabricante: RFS	
Comprimento da Linha: 94.00 m	Atenuação: .87 dB/100m	Perdas Acessórias: 0.5 dB	Impedância: 50.00 ohms

Antena Principal					
Modelo: APL SERIE II			Fabricante: ERI		
Ganho: 10.57 dBd	Beam-Tilt: .70 °	Orientação NV: 30 °	Polarização: Horizontal	HCI: 76 m	ERP Máxima: 22.51 kW

Padrão de Antena dBd											
0°: 0.47	5°: 0	10°: 0.19	15°: 0	20°: 0.03	25°: 0	30°: 0	35°: 0	40°: 0.1	45°: 0	50°: 0.26	55°: 0
60°: 0.47	65°: 0	70°: 0.78	75°: 0	80°: 1.16	85°: 0	90°: 1.6	95°: 0	100°: 2.14	105°: 0	110°: 2.67	115°: 0
120°: 3.16	125°: 0	130°: 3.56	135°: 0	140°: 3.8	145°: 0	150°: 3.84	155°: 0	160°: 3.68	165°: 0	170°: 3.48	175°: 0
180°: 3.3	185°: 0	190°: 3.22	195°: 0	200°: 2.5	205°: 0	210°: 1.49	215°: 0	220°: 2.5	225°: 0	230°: 3.22	235°: 0
240°: 3.3	245°: 0	250°: 3.49	255°: 0	260°: 3.63	265°: 0	270°: 3.71	275°: 0	280°: 3.75	285°: 0	290°: 3.57	295°: 0
300°: 3.16	305°: 0	310°: 2.67	315°: 0	320°: 2.14	325°: 0	330°: 1.6	335°: 0	340°: 1.16	345°: 0	350°: 0.79	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:	Modelo: Equipamento não encontrado
Fabricante:	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: ohms

Antena Auxiliar					
Modelo:			Fabricante:		
Ganho: dBd	Beam-Tilt: °	Orientação NV: °	Polarização:	HCI: m	ERP Máxima: 22.51 kW

Informações do documento de Outorga							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
530000102882009	2345	Portaria	MC	17/06/2015	31/08/2015	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
530000343692011	1789	Despacho	SSCE	03/11/2015	24/11/2015	Aprovação de Local	Técnico

Histórico de Documentos Emitidos							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
537600003151997	11	Decreto	PR	04/06/2001	05/06/2001	Autoriza Executar Serviço	Jurídico
537600003151997	381	Decreto Legislativo	CN	05/12/2002	06/12/2002	Deliber. do C. Nacional	Jurídico
530000343692011	1789	Despacho	SSCE	03/11/2015	24/11/2015	Autoriza a Instalação da Estação e a Utilização dos Equipamentos	Técnico
530000102882009	6756	Ato	ORLE	15/12/2015	18/12/2015	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico
530000556702013 52	3533	Portaria	MC	21/01/2016	16/02/2016	Multa	Jurídico
53500.037309/202 2-02	7826	Ato	ORLE	07/06/2022	14/06/2022	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico

Horário de funcionamento							