

Id solicitação: 57dbab8ca2445

Informações da Entidade

Dados da Entidade	
Nome da Entidade: TELEVISAO PIONEIRA LTDA	
Nome Fantasia:	
Telefone: (86) 2181700	E-mail: jesufilho@cidadeverde.com
CNPJ: 09.590.480/0001-62	Número do Fistel: 50405879881
Tipo Usuário: Adm Privada	Tipo Taxa: Integral
Data do contrato: 22/07/1997	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 GODOFREDO FREIRE	Complemento:	
Bairro: MONTE CASTELO	Numero: 1642	
Município: Teresina	UF: PI	CEP: 64016170

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

Endereço do Transmissor		
Logradouro: RUA GODOFREDO FREIRE	Complemento:	
Bairro: MONTE CASTELO	Numero: 1642	
Município: Teresina	UF: PI	CEP: 64000000

Endereço do Estúdio Principal		
Logradouro: RUA GODOFREDO FREIRE	Complemento:	
Bairro: MONTE CASTELO	Numero: 1642	
Município: Teresina	UF: PI	CEP: 64000000

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

Informações do Plano Básico

Localização	
Município: Teresina	UF: PI

Parâmetros Técnicos			
Canal: 28	Frequência: 557 MHz	Classe: E	ERP Máxima: 19.635kW
HCI: 76.7 m	Pareamento: 31825	Decalagem:	Fase: 2

Informações da Estação

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

Número da Estação: 691306575	Número Indicativo: ZYP311
Data Último Licenciamento: 16/11/2018	Número da Licença: 53500.051794/2018-32

Estação Principal		
Localização		
Latitude: 5°6'13" S	Longitude: 42°47'16" W	Cota da base: 85 m

Transmissor Principal	
Código Equipamento: 019450700352	Modelo: IS72K5
Fabricante: Hitachi Kokusai Linear Equipamentos Eletrônicos SA	Potência de Operação: 2.500 kW

Linha de Transmissão Principal			
Modelo: HJ8-50B	Fabricante: ANDREW		
Comprimento da Linha: 85.00 m	Atenuação: 1.29 dB/100m	Perdas Acessórias: 0.5 dB	Impedância: 50.00 ohms

Antena Principal					
Modelo: MT - SL-8UO			Fabricante: MECTRONICA - MECANICA E ELETRONICA LTDA.		
Ganho: 10.55 dBd	Beam-Tilt: .00 °	Orientação NV: 0 °	Polarização: Horizontal	HCI: 76.7 m	ERP Máxima: 19.64 kW

Padrão de Antena dBd											
0°: 0.92	5°: 0	10°: 0.67	15°: 0	20°: 0.25	25°: 0	30°: 0.09	35°: 0	40°: 0.54	45°: 0	50°: 1.25	55°: 0
60°: 1.62	65°: 0	70°: 1.2	75°: 0	80°: 0.43	85°: 0	90°: 0	95°: 0	100°: 0.29	105°: 0	110°: 0.91	115°: 0
120°: 1.41	125°: 0	130°: 1.64	135°: 0	140°: 1.74	145°: 0	150°: 1.72	155°: 0	160°: 1.48	165°: 0	170°: 1.11	175°: 0
180°: 0.92	185°: 0	190°: 1.11	195°: 0	200°: 1.48	205°: 0	210°: 1.72	215°: 0	220°: 1.74	225°: 0	230°: 1.64	235°: 0
240°: 1.41	245°: 0	250°: 0.91	255°: 0	260°: 0.29	265°: 0	270°: 0	275°: 0	280°: 0.4	285°: 0	290°: 1.12	295°: 0
300°: 1.51	305°: 0	310°: 1.17	315°: 0	320°: 0.5	325°: 0	330°: 0.09	335°: 0	340°: 0.26	345°: 0	350°: 0.68	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: 19.64 kW

Informações do documento de Outorga							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
9999	87190	Decreto	MC	19/05/1982	21/05/1982	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
9999	117	Portaria	MC	20/03/2009	23/03/2009	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	44	Ofício	MC	15/01/1987		Advertência	Jurídico
9999	161089	Despacho	MC	16/10/1989		Multa	Jurídico
9999	40391	Despacho	MC	04/03/1991		Advertência	Jurídico
9999	11111	Decreto	PR	14/10/1997	15/10/1997	Renovação	Jurídico
9999	12462	Ato	ER	27/10/2000		Autoriza a Alteração de Características Técnicas da Estação	Técnico
9999	290	Decreto Legislativo	CN	23/08/2001	24/08/2001	Renovação	Jurídico
9999	42	Portaria	MC	20/03/2009	23/03/2009	Consignação de TVD	Jurídico
9999	1509	Ato	CMPRL	24/03/2009	24/03/2009	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico
530000312302013 18	1889	Portaria	MC	05/01/2015	08/01/2015	Multa	Jurídico
53500.047214/201 8-11	7731	Ato	ORLE	16/10/2018	08/11/2018	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico

Horário de funcionamento	