

Id solicitação: 57dbab954602b

Informações da Entidade

Dados da Entidade	
Nome da Entidade: TELEVISAO BANDEIRANTES DE PRESIDENTE PRUDENTE LTDA	
Nome Fantasia: BAND	
Telefone: (18) 21018500	E-mail:
CNPJ: 50.609.973/0001-09	Número do Fistel: 50408886943
Tipo Usuário: Adm Privada	Tipo Taxa: Integral
Data do contrato: 31/07/1981	Serviço: 247 - Geradora de Radiodifusão de Sons e Imagens - Digital
Carater: Primário	Local específico:
Rede:	Categoria da Estação: Principal
Observações: Ato nº 4.069, de 18/06/2010, publicado no DOU. de 22/06/2010.	

Endereço Sede		
Logradouro: RUA ALBERTO ARTONI	Complemento:	
Bairro: JARDIM SANTANA	Numero: 75	
Município: Presidente Prudente	UF: SP	CEP: 19045720

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

Endereço do Transmissor		
Logradouro: RUA RUI BARBOSA	Complemento: ED. OURO BRANCO	
Bairro: CENTRO	Numero: 355	
Município: Presidente Prudente	UF: SP	CEP: 19010260

Endereço do Estúdio Principal		
Logradouro: RUA ALBERTO ARTONI	Complemento:	
Bairro: JARDIM SANTANA	Numero: 75	
Município: Presidente Prudente	UF: SP	CEP: 19045720

Endereço do Estúdio Auxiliar		
Logradouro: Avenida José Munia	Complemento:	
Bairro: Jardim Redentor	Numero: 4775	
Município: São José do Rio Preto	UF: SP	CEP: 15085350

Informações do Plano Básico

Localização	
Município: Presidente Prudente	UF: SP

Parâmetros Técnicos			
Canal: 19	Frequência: 503 MHz	Classe: A	ERP Máxima: 9.24kW
HCI: 63 m	Pareamento: 32767	Decalagem:	Fase: 2

Informações da Estação

Informações Gerais

Número da Estação: 698826280	Número Indicativo: ZYP325
Data Último Licenciamento: 26/02/2019	Número da Licença: 53500.001694/2019-46

Estação Principal		
Localização		
Latitude: -22.12511 (22° 07' 30.40" S)	Longitude: -51.3875 (51° 23' 15.00" W)	Cota da base: 483 m

Transmissor Principal	
Código Equipamento: 002511001684	Modelo: ULX2300IS
Fabricante: GatesAir Inc.	Potência de Operação: 2.220 kW

Linha de Transmissão Principal			
Modelo: HCA518-50J	Fabricante: RFS		
Comprimento da Linha: 40.00 m	Atenuação: 1.65 dB/100m	Perdas Acessórias: 0.5 dB	Impedância: 50.00 ohms

Antena Principal					
Modelo: ISD41936SL			Fabricante: IDEAL - INDUSTRIA E COMERCIO DE ANTENAS		
Ganho: 7.60 dBd	Beam-Tilt: 4.00 °	Orientação NV: 0 °	Polarização: Horizontal	HCI: 63 m	ERP Máxima: 9.24 kW

Padrão de Antena dBd											
0°: 0	5°: 0	10°: 0	15°: 0.03	20°: 0.09	25°: 0.21	30°: 0.35	35°: 0.45	40°: 0.54	45°: 0.63	50°: 0.72	55°: 0.82
60°: 0.92	65°: 1.02	70°: 1.12	75°: 1.2	80°: 1.28	85°: 1.35	90°: 1.41	95°: 1.49	100°: 1.56	105°: 1.62	110°: 1.67	115°: 1.7
120°: 1.72	125°: 1.73	130°: 1.73	135°: 1.73	140°: 1.73	145°: 1.73	150°: 1.72	155°: 1.69	160°: 1.66	165°: 1.62	170°: 1.58	175°: 1.54
180°: 1.51	185°: 1.54	190°: 1.58	195°: 1.62	200°: 1.66	205°: 1.69	210°: 1.72	215°: 1.73	220°: 1.73	225°: 1.73	230°: 1.73	235°: 1.73
240°: 1.72	245°: 1.7	250°: 1.67	255°: 1.62	260°: 1.56	265°: 1.49	270°: 1.41	275°: 1.35	280°: 1.28	285°: 1.2	290°: 1.11	295°: 1.01
300°: 0.92	305°: 0.86	310°: 0.8	315°: 0.71	320°: 0.61	325°: 0.48	330°: 0.35	335°: 0.21	340°: 0.09	345°: 0.03	350°: 0	355°: 0

Coordenadas por radial											
0°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	5°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	10°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	15°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	20°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	25°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	30°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	35°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	40°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	45°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	50°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	55°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E
60°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	65°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	70°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	75°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	80°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	85°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	90°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	95°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	100°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	105°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	110°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	115°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E
120°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	125°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	130°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	135°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	140°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	145°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	150°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	155°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	160°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	165°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	170°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	175°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E
180°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	185°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	190°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	195°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	200°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	205°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	210°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	215°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	220°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	225°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	230°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	235°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E
240°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	245°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	250°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	255°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	260°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	265°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	270°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	275°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	280°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	285°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	290°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	295°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E
300°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	305°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	310°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	315°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	320°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	325°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	330°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	335°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	340°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	345°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	350°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	355°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" 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:						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: 9.24 kW	

Informações do documento de Outorga							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
9999	7	Portaria	MC	11/11/2011	26/12/2011	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
9999	156	Despacho	MC	18/03/2013	25/03/2013	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	2073	Ato	CMPRL	27/03/2013	28/03/2013	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico
535040073632013 93	1591	Portaria	MC	06/07/2016	31/08/2016	Multa	Jurídico

Horário de funcionamento							