

Id solicitação: 57dbab954602b

Informações da Entidade

Dados da Entidade	
Nome da Entidade: TELEVISAO BANDEIRANTES DE PRESIDENTE PRUDENTE LTDA	
Nome Fantasia:	
Telefone: (18) 21018500	E-mail: fdsilva@band.com.br
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
Val. RF: 31/07/2026	
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: Rua Alberto Artoni	Complemento:	
Bairro: Jardim Santana	Numero: 75	
Município: Presidente Prudente	UF: SP	CEP: 19045720

Endereço do Transmissor		
Logradouro: Rua Alberto Artoni	Complemento:	
Bairro: Jardim Santana	Numero: 75	
Município: Presidente Prudente	UF: SP	CEP: 19045720

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:	Complemento:	
Bairro:	Numero:	
Município: -	UF:	CEP:

Informações do Plano Básico

Localização	
Município: Presidente Prudente	UF: SP

Parâmetros Técnicos			
Canal: 19	Frequência: 503 MHz	Classe: A	ERP Máxima: 20.9905kW
HCl: 71 m	Pareamento: 32767	Decalagem:	Fase: 2

Informações da Estação

Informações Gerais	
Número da Estação: 698826280	Número Indicativo: ZYP325
Data Último Licenciamento: 02/05/2022	Número da Licença: 53500.028591/2022-29

Estação Principal		
Localização		
Latitude: 22° 07' 29.71" S	Longitude: 51° 23' 7.69" W	Cota da base: 485.5 m

Transmissor Principal	
Código Equipamento: 002511001684	Modelo: ULX2300IS
Fabricante: GatesAir Inc.	Potência de Operação: 2.200 kW

Linha de Transmissão Principal			
Modelo: HCA518-50J	Fabricante: RFS		
Comprimento da Linha: 36.0 m	Atenuação: 1.65 dB/100m	Perdas Acessórias: 0.5 dB	Impedância: 50.00 ohms

Antena Principal					
Modelo: ASCE-9-360-19-158			Fabricante: IFTX		
Ganho: 10.89 dBd	Beam-Tilt: 4.00 °	Orientação NV: 300 °	Polarização: Elíptica	HCI: 71 m	ERP Máxima: 20.99 kW

Padrão de Antena dBd											
0°: 5.87	5°: 6	10°: 6.14	15°: 6.3	20°: 6.45	25°: 6.61	30°: 6.76	35°: 6.89	40°: 7.01	45°: 7.07	50°: 7.11	55°: 7.1
60°: 7.03	65°: 6.93	70°: 6.8	75°: 6.64	80°: 6.49	85°: 6.33	90°: 6.18	95°: 6.04	100°: 5.91	105°: 5.81	110°: 5.73	115°: 5.67
120°: 5.64	125°: 5.64	130°: 5.67	135°: 5.71	140°: 5.8	145°: 5.9	150°: 6.02	155°: 6.15	160°: 6.3	165°: 6.43	170°: 6.57	175°: 6.69
180°: 6.79	185°: 6.87	190°: 6.91	195°: 6.92	200°: 6.89	205°: 6.82	210°: 6.74	215°: 6.61	220°: 6.5	225°: 6.36	230°: 6.22	235°: 6.09
240°: 5.95	245°: 5.83	250°: 5.7	255°: 5.6	260°: 5.5	265°: 5.4	270°: 5.32	275°: 5.24	280°: 5.17	285°: 5.12	290°: 5.08	295°: 5.05
300°: 5.04	305°: 5.04	310°: 5.06	315°: 5.09	320°: 5.13	325°: 5.19	330°: 5.25	335°: 5.33	340°: 5.42	345°: 5.52	350°: 5.62	355°: 5.74

Coordenadas por radial											
0°: Lat 21°46'16.35" S Lon 51°23'7.69" W	5°: Lat 21°46'16.46" S Lon 51°21'7.74" W	10°: Lat 21°46'40.31" S Lon 51°19'10.47" W	15°: Lat 21°46'36.72" S Lon 51°17'6.19" W	20°: Lat 21°47'37.41" S Lon 51°15'20.4" W	25°: Lat 21°48'41.17" S Lon 51°13'41.01" W	30°: Lat 21°49'35.32" S Lon 51°11'59.73" W	35°: Lat 21°50'6.11" S Lon 51°10'0.88" W	40°: Lat 21°50'59.05" S Lon 51°8'12.7" W	45°: Lat 21°52'4.99" S Lon 51°6'32.18" W	50°: Lat 21°53'22.78" S Lon 51°5'1.21" W	55°: Lat 21°54'37.35" S Lon 51°3'20.6" W
60°: Lat 21°56'28.03" S Lon 51°2'34.53" W	65°: Lat 21°58'20.19" S Lon 51°2'0.07" W	70°: Lat 22°0'9.52" S Lon 51°1'27.51" W	75°: Lat 22°1'53.77" S Lon 51°0'41.05" W	80°: Lat 22°3'45.38" S Lon 51°0'24.51" W	85°: Lat 22°5'37.15" S Lon 51°0'18.64" W	90°: Lat 22°7'28.03" S Lon 50°59'37.28" W	95°: Lat 22°9'18.3" S Lon 51°0'28.25" W	100°: Lat 22°11'8.47" S Lon 51°0'38.45" W	105°: Lat 22°12'48.06" S Lon 51°1'38.7" W	110°: Lat 22°14'29.31" S Lon 51°2'18.27" W	115°: Lat 22°15'54.63" S Lon 51°3'34.96" W
120°: Lat 22°17'10.85" S Lon 51°4'57.99" W	125°: Lat 22°18'50.18" S Lon 51°5'35.77" W	130°: Lat 22°19'39.06" S Lon 51°7'27.07" W	135°: Lat 22°21'25.71" S Lon 51°8'3" W	140°: Lat 22°21'52.02" S Lon 51°10'4.8" W	145°: Lat 22°22'40.3" S Lon 11'37.86" W	150°: Lat 22°23'7.9" S Lon 51°13'21.7" W	155°: Lat 22°25'14.99" S Lon 51°15'22.76" W	160°: Lat 22°26'32.05" S Lon 51°17'12.49" W	165°: Lat 22°27'40.57" S Lon 51°18'17.6" W	170°: Lat 22°28'56.88" S Lon 51°19'44.13" W	175°: Lat 22°30'13.19" S Lon 51°21'24.17" W
180°: Lat 22°26'20.8" S Lon 51°23'7.69" W	185°: Lat 22°26'16.49" S Lon 51°24'54.35" W	190°: Lat 22°26'45.61" S Lon 51°26'48.22" W	195°: Lat 22°26'32.56" S Lon 51°28'39.04" W	200°: Lat 22°26'14.81" S Lon 51°30'30.8" W	205°: Lat 22°25'51.93" S Lon 51°32'23.87" W	210°: Lat 22°25'25.69" S Lon 51°34'8.21" W	215°: Lat 22°24'13.45" S Lon 51°35'48.27" W	220°: Lat 22°23'37.25" S Lon 51°37'46.36" W	225°: Lat 22°22'46.05" S Lon 51°39'39.57" W	230°: Lat 22°21'46.81" S Lon 51°41'33.54" W	235°: Lat 22°20'11.55" S Lon 51°42'45.78" W
240°: Lat 22°18'33.54" S Lon 51°43'52.95" W	245°: Lat 22°16'54.46" S Lon 51°45'59.91" W	250°: Lat 22°15'3.15" S Lon 51°48'38.32" W	255°: Lat 22°13'0.22" S Lon 51°51'45'26.2" W	260°: Lat 22°11'14.15" S Lon 51°54'12.26" W	265°: Lat 22°9'25.12" S Lon 51°57'13.88" W	270°: Lat 22°7'27.92" S Lon 51°59'47.24" W	275°: Lat 22°5'31.19" S Lon 51°61'47'8.11" W	280°: Lat 22°3'35.35" S Lon 51°64'51.32" W	285°: Lat 22°1'52.46" S Lon 51°67'45'39.27" W	290°: Lat 22°0'12.79" S Lon 51°70'44'38.27" W	295°: Lat 21°58'44.35" S Lon 51°73'19.76" W
300°: Lat 21°57'34.67" S Lon 51°41'37.01" W	305°: Lat 21°55'51.01" S Lon 51°44'1.89" W	310°: Lat 21°54'11.66" S Lon 51°46'01.63" W	315°: Lat 21°52'55.39" S Lon 51°48'8'49.09" W	320°: Lat 21°51'35.43" S Lon 51°51'37'29.9" W	325°: Lat 21°50'13.89" S Lon 51°54'36'8.66" W	330°: Lat 21°49'43.54" S Lon 51°57'41'0.56" W	335°: Lat 21°49'37.07" S Lon 51°59'32'6.37" W	340°: Lat 21°48'30.91" S Lon 51°61'34'07" W	345°: Lat 21°47'27.12" S Lon 51°63'54.69" W	350°: Lat 21°46'35.35" S Lon 51°65'27'0.49" W	355°: Lat 21°46'35.35" S Lon 51°67'51'25'5.87" W

Distância por radial											
0°: 39.3	5°: 39.5	10°: 39.2	15°: 40.1	20°: 39.2	25°: 38.5	30°: 38.3	35°: 39.3	40°: 39.9	45°: 40.4	50°: 40.6	55°: 41.5
60°: 40.8	65°: 40.1	70°: 39.6	75°: 39.9	80°: 39.6	85°: 39.3	90°: 40.4	95°: 39	100°: 39.2	105°: 38.2	110°: 38	115°: 37

120º: 36	125º: 36.7	130º: 35.1	135º: 36.5	140º: 34.8	145º: 34.4	150º: 33.5	155º: 31.4	160º: 29.7	165º: 32	170º: 33.5	175º: 33.9
180º: 34.9	185º: 34.9	190º: 36.3	195º: 36.5	200º: 37	205º: 37.6	210º: 37.7	215º: 37.9	220º: 39	225º: 40.1	230º: 41.2	235º: 41.1
240º: 41.1	245º: 41.4	250º: 41.1	255º: 39.6	260º: 40.2	265º: 41.5	270º: 41.7	275º: 41.4	280º: 41.4	285º: 40.1	290º: 39.3	295º: 38.3
300º: 36.7	305º: 37.6	310º: 38.3	315º: 38.2	320º: 38.5	325º: 39	330º: 38	335º: 36.5	340º: 37.4	345º: 38.5	350º: 38.5	355º: 38.9

Estação Auxiliar	
Transmissor Auxiliar	
Código Equipamento: 004571500352	Modelo: EC701HP
Fabricante: Hitachi Kokusai Linear Equipamentos Eletrônicos SA	Potência de Operação: 0.580 kW

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

Linha de Transmissão Auxiliar			
Modelo: HCA518-50J		Fabricante: RFS	
Comprimento da Linha: 28.50 m	Atenuação: 1.65 dB/100m	Perdas Acessórias: 0.50 dB	Impedância: 50 ohms

Antena Auxiliar					
Modelo:			Fabricante:		
Ganho: dBd	Beam-Tilt: °	Orientação NV: °	Polarização:	HCI: m	ERP Máxima: 20.99 kW

Informações do documento de Contrato							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza

Informações do documento de Outorga							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
354581977	86069	Decreto	PR	03/06/1981	05/06/1981	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	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
530000080762009 96	7	Portaria	MC	11/11/2011	26/12/2011	Consignação de TVD	Jurídico
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
535040072962013 16	2326	Portaria	MC	02/05/2017	11/05/2017	Multa	Jurídico

Horário de funcionamento							