

Id solicitação: 57dbab8ed7551

Informações da Entidade

Dados da Entidade	
Nome da Entidade: TELEVISAO BANDEIRANTES DO PARANA LTDA	
Nome Fantasia:	
Telefone: (41) 3331-5700	E-mail: band@bandcuritiba.com.br
CNPJ: 77.969.145/0001-20	Número do Fistel: 50405590113
Tipo Usuário: Adm Privada	Tipo Taxa: Integral
Data do contrato: 27/12/1994	Serviço: 247 - Geradora de Radiodifusão de Sons e Imagens - Digital
Carater: Primário	Local específico:
Rede:	Categoria da Estação: Principal
Observações: ATO Nº 67.019, DE 06/09/2007, PUBLICADO NO DOU. DE 10/09/2007.	

Endereço Sede		
Logradouro: RUA SANTA CECÍLIA	Complemento:	
Bairro: PILARZINHO	Numero: 802	
Município: Curitiba	UF: PR	CEP: 80010001

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

Endereço do Transmissor		
Logradouro: RUA SANTA CECILIA	Complemento:	
Bairro: PILARZINHO	Numero: 802	
Município: Curitiba	UF: PR	CEP: 82000000

Endereço do Estúdio Principal		
Logradouro: RUA SANTA CECILIA	Complemento:	
Bairro: PILARZINHO	Numero: 802	
Município: Curitiba	UF: PR	CEP: 82000000

Informações do Plano Básico

Localização	
Município: Curitiba	UF: PR

Parâmetros Técnicos			
Canal: 38	Frequência: 617 MHz	Classe: E	ERP Máxima: 67.357kW
HCI: 58 m	Pareamento: 31880	Decalagem:	Fase: 2

Informações da Estação

Informações Gerais	
Número da Estação: 691744475	Número Indicativo: ZYB400
Data Último Licenciamento: 09/12/2011	Número da Licença: 000004/2011-PR

Estação Principal	
Localização	

Latitude: 25°24'1" S	Longitude: 49°17'14" W	Cota da base: 985.00 m
-----------------------------	-------------------------------	-------------------------------

Transmissor Principal

Código Equipamento: 002511001684	Modelo: ULXD6800IS
Fabricante: GatesAir Inc.	Potência de Operação: 6.800 kW

Linha de Transmissão Principal

Modelo: 3 1/8	Fabricante: KMP - CABOS ESPECIAIS E SISTEMAS LTDA		
Comprimento da Linha: 68.00 m	Atenuação: 1.37 dB/100m	Perdas Acessórias: 0.5 dB	Impedância: 50.00 ohms

Antena Principal

Modelo: TTSL 8 UO	Fabricante: TRANS-TEL - CONTI E CIA LTDA				
Ganho: 10.89 dBd	Beam-Tilt: .00 °	Orientação NV: 0 °	Polarização: Horizontal	HCI: 58 m	ERP Máxima: 67.36 kW

Padrão de Antena dBd

0°: 0.96	5°: 0	10°: 0.68	15°: 0	20°: 0.35	25°: 0	30°: 0.19	35°: 0	40°: 0.57	45°: 0	50°: 1.18	55°: 0
60°: 1.7	65°: 0	70°: 1.12	75°: 0	80°: 0.46	85°: 0	90°: 0	95°: 0	100°: 0.01	105°: 0	110°: 0.54	115°: 0
120°: 1.41	125°: 0	130°: 1.86	135°: 0	140°: 1.91	145°: 0	150°: 1.64	155°: 0	160°: 1.32	165°: 0	170°: 1.05	175°: 0
180°: 0.9	185°: 0	190°: 1.09	195°: 0	200°: 1.36	205°: 0	210°: 1.64	215°: 0	220°: 1.91	225°: 0	230°: 1.86	235°: 0
240°: 1.41	245°: 0	250°: 0.53	255°: 0	260°: 0	265°: 0	270°: 0	275°: 0	280°: 0.46	285°: 0	290°: 1.13	295°: 0
300°: 1.69	305°: 0	310°: 1.18	315°: 0	320°: 0.57	325°: 0	330°: 0.19	335°: 0	340°: 0.35	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: 67.36 kW	

Informações do documento de Outorga							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
9999	692	Portaria	MC	21/10/2008	14/11/2008	Consignação de TVD	1

Informações do documento de Aprovação de Locais							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
9999	407	Portaria	MC	06/08/2009	14/08/2009	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	4995	Ato	CMPRL	28/08/2009	31/08/2009	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico
9999	338	Portaria	MC	24/10/2011	09/11/2011	Autoriza a Alteração de Características Técnicas da Estação	Técnico
53500.033420/2018-35	5380	Ato	ORLE	18/07/2018	07/08/2018	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico

Horário de funcionamento							