

Id solicitação: 57dbaada784a9

Informações da Entidade

Dados da Entidade	
Nome da Entidade: TELEVISÃO TRANSAMÉRICA LTDA.	
Nome Fantasia:	
Telefone: (41) 3354500	E-mail:
CNPJ: 81.731.861/0001-41	Número do Fistel: 05030339876
Tipo Usuário: Adm Privada	Tipo Taxa: Integral
Data do contrato: 13/03/1990	Serviço: 167 - ESPECIAL DE TELEVISAO POR ASSINATURA
Carater: Primário	Local específico:
Rede:	Categoria da Estação: Principal
Observações: MC194/88;ATO Nº 67.019, DE 06/09/2007, PUBLICADO NO DOU. DE 10/09/2007.	

Endereço Sede		
Logradouro: RUA ANDRE ZANETTI, 340	Complemento:	
Bairro: VISTA ALEGRE	Numero: .	
Município: Curitiba	UF: PR	CEP: 80810280

Endereço Correspondência		
Logradouro: RUA ANDRE ZANETTI, 340	Complemento:	
Bairro: VISTA ALEGRE	Numero: .	
Município: Curitiba	UF: PR	CEP: 80810280

Endereço do Transmissor		
Logradouro: RUA ANDRE ZANETI	Complemento:	
Bairro: VISTA ALEGRE	Numero: 340	
Município: Curitiba	UF: PR	CEP: 80810280

Endereço do Estúdio Principal		
Logradouro: RUA ANDRE ZANETI	Complemento:	
Bairro: VISTA ALEGRE	Numero: 340	
Município: Curitiba	UF: PR	CEP: 80810280

Informações do Plano Básico

Localização	
Município: Curitiba	UF: PR

Parâmetros Técnicos			
Canal: 44	Frequência: 653 MHz	Classe: A	ERP Máxima: 35.68kW
HCI: 72 m	Pareamento:	Decalagem:	Fase: 2

Informações da Estação

Informações Gerais	
Número da Estação: 322542766	Número Indicativo: ZYB415
Data Último Licenciamento: 10/06/2015	Número da Licença: 000001/2015-PR

Estação Principal	
Localização	

Latitude: 25°24'42" S	Longitude: 49°17'28" W	Cota da base: 0 m
-----------------------	------------------------	-------------------

Transmissor Principal	
Código Equipamento: 008150200352	Modelo: LD75K0
Fabricante: Hitachi Kokusai Linear Equipamentos Eletrônicos SA	Potência de Operação: 5.000 kW

Linha de Transmissão Principal			
Modelo: HCA400-50J	Fabricante: RFS - KMP		
Comprimento da Linha: 78.00 m	Atenuação: 1.06 dB/100m	Perdas Acessórias: 0.5 dB	Impedância: 50.00 ohms

Antena Principal				
Modelo: TTSL8U			Fabricante: TRANSTEL	
Ganho: 10.90 dBd	Beam-Tilt: .00 °	Orientação NV: 240 °	Polarização: Horizontal	HCI: 72 m
ERP Máxima: 35.68 kW				

Padrão de Antena dBd											
0°: 1.51	5°: 0	10°: 0.64	15°: 0	20°: 0.06	25°: 0	30°: 0	35°: 0	40°: 0.65	45°: 0	50°: 1.33	55°: 0
60°: 1.72	65°: 0	70°: 1.23	75°: 0	80°: 0.65	85°: 0	90°: 0.26	95°: 0	100°: 0.47	105°: 0	110°: 0.79	115°: 0
120°: 1.01	125°: 0	130°: 0.79	135°: 0	140°: 0.46	145°: 0	150°: 0.26	155°: 0	160°: 0.8	165°: 0	170°: 1.38	175°: 0
180°: 1.72	185°: 0	190°: 1.25	195°: 0	200°: 0.57	205°: 0	210°: 0	215°: 0	220°: 0.07	225°: 0	230°: 0.6	235°: 0
240°: 1.41	245°: 0	250°: 1.93	255°: 0	260°: 2.02	265°: 0	270°: 1.72	275°: 0	280°: 1.37	285°: 0	290°: 1.07	295°: 0
300°: 0.92	305°: 0	310°: 1.15	315°: 0	320°: 1.45	325°: 0	330°: 1.72	335°: 0	340°: 2.01	345°: 0	350°: 1.96	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: 014720703865	Modelo: STU-2500
Fabricante: Str do Brasil	Potência de Operação: 2.500 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: 35.68 kW	

Informações do documento de Outorga							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
99124	99124	Decreto	MC	09/03/1990	12/03/1990	Outorga	1

Informações do documento de Aprovação de Locais							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
291050000841990	2900	Ato	ORLE	08/05/2015	08/05/2015	Aprovação de Local	Técnico

Histórico de Documentos Emitidos							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
291050000841990	44153	Ato	SCM	05/05/2004	17/05/2004	Autoriza a Alteração de Características Técnicas da Estação	Técnico
9999	3342	Ato	SCM	21/05/2010	26/05/2010	Renovação	Jurídico
291050000841990	8488	Ato	CMPRL	30/12/2010	07/01/2011	Autoriza a Instalação da Estação e a Utilização dos Equipamentos	Técnico
291050000841990	2900	Ato	ORLE	08/05/2015	08/05/2015	Autoriza a Instalação da Estação e a Utilização dos Equipamentos	Técnico

Horário de funcionamento							