

Id solicitação: 57dbab8d1f746

Informações da Entidade

Dados da Entidade	
Nome da Entidade: TV INDEPENDENCIA LTDA	
Nome Fantasia:	
Telefone: (41) 33316100	E-mail: thabata.mello@gruporic.com.br
CNPJ: 79.107.918/0001-94	Número do Fistel: 50405552610
Tipo Usuário: Adm Privada	Tipo Taxa: Integral
Data do contrato: 27/02/2000	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;Ato nº 1.647, de 24/03/2008, publicado no DOU. de 26/03/2008.	

Endereço Sede		
Logradouro: RUA AMAURI LANGE SILVERIO	Complemento:	
Bairro: PILARZINHO	Numero: 450	
Município: Curitiba	UF: PR	CEP: 82120000

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

Endereço do Transmissor		
Logradouro: RUA AMAURI LANGE SILVERIO	Complemento:	
Bairro: PILARZINHO	Numero: 450	
Município: Curitiba	UF: PR	CEP: 82120000

Endereço do Estúdio Principal		
Logradouro: RUA AMAURI LANGE SILVERIO	Complemento:	
Bairro: PILARZINHO	Numero: 450	
Município: Curitiba	UF: PR	CEP: 82120000

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

Informações do Plano Básico

Localização	
Município: Curitiba	UF: PR

Parâmetros Técnicos			
Canal: 34	Frequência: 593 MHz	Classe: E	ERP Máxima: 47.117kW
HCI: 87.7 m	Pareamento: 31883	Decalagem:	Fase: 2

Informações da Estação

Informações Gerais

Número da Estação: 691934800	Número Indicativo: ZYB403
Data Último Licenciamento: 12/11/2019	Número da Licença: 53500.039466/2019-49

Estação Principal		
Localização		
Latitude: 25°23'40" S	Longitude: 49°17'3" W	Cota da base: 988.00 m

Transmissor Principal	
Código Equipamento: 002511001684	Modelo: ULX8700IS
Fabricante: GatesAir Inc.	Potência de Operação: 8.700 kW

Linha de Transmissão Principal			
Modelo: HCA400-50J		Fabricante: RADIO FREQUENCY SYSTEMS	
Comprimento da Linha: 97.00 m	Atenuação: .94 dB/100m	Perdas Acessórias: 0.5 dB	Impedância: 50.00 ohms

Antena Principal					
Modelo: 759110501			Fabricante: KATHREIN		
Ganho: 8.50 dBd	Beam-Tilt: .00 °	Orientação NV: 55 °	Polarização: Horizontal	HCI: 87.7 m	ERP Máxima: 47.12 kW

Padrão de Antena dBd											
0°: 0.56	5°: 0	10°: 0.64	15°: 0	20°: 0.71	25°: 0	30°: 0.69	35°: 0	40°: 0.46	45°: 0	50°: 0.14	55°: 0
60°: 0	65°: 0	70°: 0.21	75°: 0	80°: 0.6	85°: 0	90°: 0.93	95°: 0	100°: 1.16	105°: 0	110°: 1.34	115°: 0
120°: 1.33	125°: 0	130°: 0.96	135°: 0	140°: 0.39	145°: 0	150°: 0.03	155°: 0	160°: 0.08	165°: 0	170°: 0.32	175°: 0
180°: 0.58	185°: 0	190°: 0.86	195°: 0	200°: 1.14	205°: 0	210°: 1.23	215°: 0	220°: 0.95	225°: 0	230°: 0.47	235°: 0
240°: 0.15	245°: 0	250°: 0.15	255°: 0	260°: 0.31	265°: 0	270°: 0.51	275°: 0	280°: 0.79	285°: 0	290°: 1.11	295°: 0
300°: 1.25	305°: 0	310°: 1.04	315°: 0	320°: 0.65	325°: 0	330°: 0.38	335°: 0	340°: 0.37	345°: 0	350°: 0.47	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: 011601001684	Modelo: UAX 2000IS
Fabricante: GatesAir Inc.	Potência de Operação: 2.000 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: 47.12 kW

Informações do documento de Outorga							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
530000651732007	693	Portaria	MC	21/10/2008	30/10/2008	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
530000127472009	531	Portaria	MC	01/10/2009	23/10/2009	Aprovação de Local	Técnico

Histórico de Documentos Emitidos							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
30851984	90886	Decreto	PR	31/01/1985	01/02/1985	Autoriza Executar Serviço	Jurídico
9999	284	Exposição de Motivos	MC	18/12/1985	27/12/1985	Cisão	Jurídico
291050008011988	171188	Despacho	MC	17/11/1988		Multa	Jurídico
291050003701990	210690	Despacho	MC	21/06/1990		Advertência	Jurídico
291050009851990	10492	Despacho	MC	01/04/1992		Advertência	Jurídico
537400005921998	304	Portaria	MC	13/07/1999	20/07/1999	Multa	Jurídico
537400006531998	81	Portaria	MC	30/03/2001	12/04/2001	Multa	Jurídico
537400008861999	11	Decreto	PR	03/10/2002	04/10/2002	Renovação	Jurídico
537400008861999	572	Decreto Legislativo	CN	17/06/2005	20/06/2005	Deliber. do C. Nacional	Jurídico
9999	6313	Ato	CMPRL	04/11/2009	05/11/2009	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico
530000127472009	295	Portaria	SSCE	05/10/2011	18/10/2011	Autoriza a Alteração de Características Técnicas da Estação	Técnico
9999	7248	Ato	ER03	29/11/2013	02/12/2013	Autoriza a Alteração de Características Técnicas da Estação	Técnico
53500.001248/2018-51	204	Ato	ORLE	12/01/2018	09/02/2018	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico

Horário de funcionamento