

Id solicitação: 57dbab952cbf8

Informações da Entidade

Dados da Entidade	
Nome da Entidade: TV ALIANCA PAULISTA LTDA	
Nome Fantasia: TV TEM	
Telefone: (15) 3224-8888	E-mail: iran.lima@tvtem.com
CNPJ: 58.833.997/0001-40	Número do Fistel: 50406185573
Tipo Usuário: Adm Privada	Tipo Taxa: Integral
Data do contrato: 29/09/2003	Serviço: 247 - Geradora de Radiodifusão de Sons e Imagens - Digital
Carater: Primário	Local específico:
Rede: Globo	Categoria da Estação: Principal
Val. RF: 29/09/2033	
Observações:	

Endereço Sede		
Logradouro: AVENIDA ENGENHEIRO CARLOS REINALDO MENDES	Complemento:	
Bairro: BOA VISTA	Numero: 2700	
Município: Sorocaba	UF: SP	CEP: 18013280

Endereço Correspondência		
Logradouro: AVENIDA ENGENHEIRO CARLOS REINALDO MENDES	Complemento:	
Bairro: ALEM PONTE	Numero: 2700	
Município: Sorocaba	UF: SP	CEP: 18013280

Endereço do Transmissor		
Logradouro: Ministro Coqueijo Costa	Complemento:	
Bairro: Boa Vista	Numero: s/n	
Município: Sorocaba	UF: SP	CEP: 18013550

Endereço do Estúdio Principal		
Logradouro: Engenheiro Carlos Reinaldo Mendes	Complemento:	
Bairro: Além Ponte	Numero: 2700	
Município: Sorocaba	UF: SP	CEP: 18013280

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

Informações do Plano Básico

Localização	
Município: Sorocaba	UF: SP

Parâmetros Técnicos			
Canal: 26	Frequência: 545 MHz	Classe: A	ERP Máxima: 22.1867kW
HCl: 52 m	Pareamento: 32817	Decalagem:	Fase: 1

Informações da Estação

Informações Gerais	
Número da Estação: 1005637633	Número Indicativo: ZYQ855
Data Último Licenciamento: 29/06/2020	Número da Licença: 53500.027160/2020-83

Estação Principal		
Localização		
Latitude: 23° 28' 48.00" S	Longitude: 47° 25' 25.00" W	Cota da base: 627 m

Transmissor Principal	
Código Equipamento: 039611409184	Modelo: ULXT20IS
Fabricante: GatesAir Inc	Potência de Operação: 6.5 kW

Linha de Transmissão Principal			
Modelo: HCA318-50	Fabricante: RFS		
Comprimento da Linha: 60.00 m	Atenuação: 0.897 dB/100m	Perdas Acessórias: 0.25 dB	Impedância: 50.00 ohms

Antena Principal					
Modelo: TUM25-04-2/8H-2-N			Fabricante: Dielectric		
Ganho: 6.12 dBd	Beam-Tilt: 00 °	Orientação NV: 270 °	Polarização: Elíptica	HCI: 52 m	ERP Máxima: 22.19 kW

Padrão de Antena dBd											
0°: 0	5°: 0.16	10°: 0.57	15°: 1.36	20°: 2.07	25°: 2.19	30°: 1.93	35°: 1.14	40°: 0.39	45°: 0.31	50°: 0.65	55°: 1.57
60°: 2.42	65°: 2.5	70°: 2.15	75°: 1.35	80°: 0.51	85°: 0.12	90°: 0	95°: 0.16	100°: 0.57	105°: 1.34	110°: 2.02	115°: 2.16
120°: 1.93	125°: 1.14	130°: 0.39	135°: 0.31	140°: 0.65	145°: 1.57	150°: 2.42	155°: 2.5	160°: 2.15	165°: 1.35	170°: 0.51	175°: 0.12
180°: 0	185°: 0.16	190°: 0.57	195°: 1.36	200°: 2.07	205°: 2.19	210°: 1.93	215°: 1.14	220°: 0.39	225°: 0.31	230°: 0.65	235°: 1.57
240°: 2.42	245°: 2.5	250°: 2.15	255°: 1.35	260°: 0.51	265°: 0.12	270°: 0	275°: 0.16	280°: 0.57	285°: 1.36	290°: 2.07	295°: 2.19
300°: 1.93	305°: 1.14	310°: 0.39	315°: 0.31	320°: 0.65	325°: 1.57	330°: 2.42	335°: 2.5	340°: 2.15	345°: 1.35	350°: 0.51	355°: 0.12

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: 039611409184	Modelo: ULXT20IS
Fabricante: GatesAir Inc	Potência de Operação: 6.5 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: IFSLDE-4-360			Fabricante: IF Telecom		
Ganho: dBd	Beam-Tilt: °	Orientação NV: °	Polarização:	HCI: m	ERP Máxima: 22.19 kW

Informações do documento de Outorga							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
530000320962008	418	Portaria	MC	14/07/2009	17/07/2009	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
530000038342009	601	Portaria	MC	18/11/2009	18/12/2009	Aprovação de Local	Técnico

Histórico de Documentos Emitidos							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
290000021821988	96592	Decreto	PR	25/08/1988	26/08/1988	Autoriza Executar Serviço	Jurídico
530000099462003	11	Decreto	PR	27/02/2009	02/03/2009	Renovação	Jurídico
53500.029354/2009	7560	Ato	SCM	23/12/2009	24/12/2009	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico
530000099462003	437	Decreto Legislativo	CN	01/07/2010	02/07/2010	Deliber. do C. Nacional	Jurídico
53500.021634/2020-83	2821	Ato	ORLE	26/05/2020	10/06/2020	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico

Horário de funcionamento
00:00 a 00:00 - Domingo a Domingo