

Id solicitação: 57dbab834b3b8

Informações da Entidade

Dados da Entidade	
Nome da Entidade: TV SAO JOSE DO RIO PRETO LTDA	
Nome Fantasia: TV TEM	
Telefone: (15) 3224-8729	E-mail: tvprogresso@tvprogresso.com.br
CNPJ: 50.023.373/0001-56	Número do Fistel: 50405880383
Tipo Usuário: Adm Privada	Tipo Taxa: Integral
Data do contrato: 11/10/1999	Serviço: 247 - Geradora de Radiodifusão de Sons e Imagens - Digital
Carater: Primário	Local específico:
Rede:	Categoria da Estação: Principal
Observações: ATO Nº 4.918, DE 25/08/2008, PUBLICADO NO DOU. DE 28/08/2008.	

Endereço Sede		
Logradouro: Avenida Jornalista Roberto Marinho	Complemento:	
Bairro: Jardim Primavera	Numero: 997	
Município: São José do Rio Preto	UF: SP	CEP: 15061500

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

Endereço do Transmissor		
Logradouro: AV. JORNALISTA ROBERTO MARINHO	Complemento:	
Bairro: JARDIM YOLANDA	Numero: 997	
Município: São José do Rio Preto	UF: SP	CEP: 15060500

Endereço do Estúdio Principal		
Logradouro: AV. JORNALISTA ROBERTO MARINHO	Complemento:	
Bairro: JARDIM YOLANDA	Numero: 997	
Município: São José do Rio Preto	UF: SP	CEP: 15060500

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

Informações do Plano Básico

Localização	
Município: São José do Rio Preto	UF: SP

Parâmetros Técnicos			
Canal: 26	Frequência: 545 MHz	Classe: A	ERP Máxima: 37kW
HCI: 67.53 m	Pareamento: 32795	Decalagem:	Fase: 2

Informações da Estação

Informações Gerais	
--------------------	--

Número da Estação: 697747298	Número Indicativo: ZYB866
Data Último Licenciamento: 16/07/2020	Número da Licença: 53500.029351/2020-80

Estação Principal		
Localização		
Latitude: 20°48'3" S	Longitude: 49°20'47" W	Cota da base: 533.00 m

Transmissor Principal	
Código Equipamento: 002511001684	Modelo: ULX4400IS
Fabricante: GatesAir Inc.	Potência de Operação: 4.000 kW

Linha de Transmissão Principal			
Modelo: HCA318-50		Fabricante: RFS - RADIO FREQUENCY SYSTEMS	
Comprimento da Linha: 77.00 m	Atenuação: .89 dB/100m	Perdas Acessórias: 0.5 dB	Impedância: 50.00 ohms

Antena Principal					
Modelo: TTSLD8UA26-4E			Fabricante: TRANS - TEL CONTI & CIA LTDA.		
Ganho: 10.58 dBd	Beam-Tilt: 3.00 °	Orientação NV: 270 °	Polarização: Elíptica	HCI: 67.53 m	ERP Máxima: 37 kW

Padrão de Antena dBd											
0°: 0.34	5°: 0	10°: 1.05	15°: 0	20°: 2.27	25°: 0	30°: 4.02	35°: 0	40°: 6.33	45°: 0	50°: 9.21	55°: 0
60°: 12.15	65°: 0	70°: 13.06	75°: 0	80°: 12.83	85°: 0	90°: 12.08	95°: 0	100°: 12.83	105°: 0	110°: 13.06	115°: 0
120°: 12.15	125°: 0	130°: 9.21	135°: 0	140°: 6.33	145°: 0	150°: 4.02	155°: 0	160°: 2.27	165°: 0	170°: 1.05	175°: 0
180°: 0.34	185°: 0	190°: 0.05	195°: 0	200°: 0.04	205°: 0	210°: 0.24	215°: 0	220°: 0.56	225°: 0	230°: 0.68	235°: 0
240°: 0.54	245°: 0	250°: 0.28	255°: 0	260°: 0.08	265°: 0	270°: 0	275°: 0	280°: 0.08	285°: 0	290°: 0.28	295°: 0
300°: 0.54	305°: 0	310°: 0.68	315°: 0	320°: 0.56	325°: 0	330°: 0.24	335°: 0	340°: 0.05	345°: 0	350°: 0.06	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: 37 kW

Informações do documento de Outorga							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
530000022612009	39	Portaria	MC	18/03/2009	23/03/2009	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
530000527962010	52	Despacho	MC	16/08/2012	17/08/2012	Aprovação de Local	Técnico

Histórico de Documentos Emitidos							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
29901982	90056	Decreto	PR	14/08/1984	15/08/1984	Autoriza Executar Serviço	Jurídico
9999	11	Decreto	PR	10/05/1991	13/05/1991	Renovação	Jurídico
291000006901991	23	Exposição de Motivos	MC	28/03/1996	03/04/1996	Transferência Indireta	Jurídico
538300006671999	11	Decreto	PR	15/09/2000	18/09/2000	Renovação	Jurídico
538300006671999	16	Decreto Legislativo	CN	22/03/2002	25/03/2002	Deliber. do C. Nacional	Jurídico
291000006901991	249	Exposição de Motivos	MC	13/05/2008	28/11/2008	Transferência Indireta	Jurídico
530000527962010	5036	Ato	CMPRL	31/08/2012	03/09/2012	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico
53500.021635/202 0-28	2822	Ato	ORLE	26/05/2020	10/06/2020	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico

Horário de funcionamento	