

Id solicitação: 57dbab834b3b8

## Informações da Entidade

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

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

Endereço Correspondência		
<b>Logradouro:</b>	<b>Complemento:</b>	
<b>Bairro:</b>	<b>Numero:</b>	
<b>Município:</b>	<b>UF:</b>	<b>CEP:</b>

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

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

Endereço do Estúdio Auxiliar		
<b>Logradouro:</b>	<b>Complemento:</b>	
<b>Bairro:</b>	<b>Numero:</b>	
<b>Município:</b>	<b>UF:</b>	<b>CEP:</b>

## Informações do Plano Básico

Localização	
<b>Município:</b> São José do Rio Preto	<b>UF:</b> SP

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

## Informações da Estação

Informações Gerais

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

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

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

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

Antena Principal					
<b>Modelo:</b> TTSLD8UA26-4E			<b>Fabricante:</b> TRANS - TEL CONTI & CIA LTDA.		
<b>Ganho:</b> 10.58 dBd	<b>Beam-Tilt:</b> 3.00 °	<b>Orientação NV:</b> 270 °	<b>Polarização:</b> Elíptica	<b>HCI:</b> 67.53 m	<b>ERP Máxima:</b> 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	
<b>Código Equipamento:</b>	<b>Modelo:</b> Equipamento não encontrado
<b>Fabricante:</b>	<b>Potência de Operação:</b> kW

Transmissor Auxiliar 2	

<b>Código Equipamento:</b>	<b>Modelo:</b> Equipamento não encontrado
<b>Fabricante:</b>	<b>Potência de Operação:</b> kW

Linha de Transmissão Auxiliar			
<b>Modelo:</b>		<b>Fabricante:</b>	
<b>Comprimento da Linha:</b> m	<b>Atenuação:</b> dB/100m	<b>Perdas Acessórias:</b> dB	<b>Impedância:</b> ohms

Antena Auxiliar					
<b>Modelo:</b>			<b>Fabricante:</b>		
<b>Ganho:</b> dBd	<b>Beam-Tilt:</b> °	<b>Orientação NV:</b> °	<b>Polarização:</b>	<b>HCI:</b> m	<b>ERP Máxima:</b> 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
53500.021635/2020-28	2822	Ato	ORLE	26/05/2020	10/06/2020	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico

Horário de funcionamento	