

Id solicitação: 57dbab83acb46

## Informações da Entidade

Dados da Entidade	
<b>Nome da Entidade:</b> TV STUDIOS DE RIBEIRAO PRETO LTDA	
<b>Nome Fantasia:</b>	
<b>Telefone:</b> (11) 36873000	<b>E-mail:</b> mariagaviao@sbt.com.br
<b>CNPJ:</b> 54.022.488/0001-87	<b>Número do Fistel:</b> 50406411689
<b>Tipo Usuário:</b> Adm Privada	<b>Tipo Taxa:</b> Integral
<b>Data do contrato:</b> 12/03/2000	<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 6.975, DE 13/11/2008, PUBLICADO NO DOU. DE 17/11/2008;Ato n.º 3088, de 14/03/2014, publicado no DOU, de 17/03/2014.	

Endereço Sede		
<b>Logradouro:</b> Avenida das Comunicações	<b>Complemento:</b> – Prédio Administrativo – 1º Andar – Sala A	
<b>Bairro:</b> Vila Jaraguá	<b>Numero:</b> 04	
<b>Município:</b> Osasco	<b>UF:</b> SP	<b>CEP:</b> 06276905

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> RUA JAVARI	<b>Complemento:</b>	
<b>Bairro:</b> CIDADE UNIVERSITÁRIA	<b>Numero:</b> 195	
<b>Município:</b> Ribeirão Preto	<b>UF:</b> SP	<b>CEP:</b> 14055120

Endereço do Estúdio Principal		
<b>Logradouro:</b> RUA JAVARI	<b>Complemento:</b>	
<b>Bairro:</b> CIDADE UNIVERSITÁRIA	<b>Numero:</b> 195	
<b>Município:</b> Ribeirão Preto	<b>UF:</b> SP	<b>CEP:</b> 14055120

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> Ribeirão Preto	<b>UF:</b> SP

Parâmetros Técnicos			
<b>Canal:</b> 24	<b>Frequência:</b> 533 MHz	<b>Classe:</b> E	<b>ERP Máxima:</b> 10.509kW
<b>HCI:</b> 67 m	<b>Pareamento:</b> 32774	<b>Decalagem:</b>	<b>Fase:</b> 1

## Informações da Estação

Informações Gerais

<b>Número da Estação:</b> 697633420	<b>Número Indicativo:</b> ZYQ839
<b>Data Último Licenciamento:</b> 22/01/2020	<b>Número da Licença:</b> 53500.052866/2019-40

Estação Principal		
Localização		
<b>Latitude:</b> 21°9'23" S	<b>Longitude:</b> 47°50'16" W	<b>Cota da base:</b> 605 m

Transmissor Principal	
<b>Código Equipamento:</b> 020061200352	<b>Modelo:</b> IS710HL
<b>Fabricante:</b> Hitachi Kokusai Linear Equipamentos Eletrônicos SA	<b>Potência de Operação:</b> 2.5 kW

Linha de Transmissão Principal			
<b>Modelo:</b> HCF-158-50J		<b>Fabricante:</b> RFS-RADIO FREQUENCY SYSTEMS	
<b>Comprimento da Linha:</b> 76 m	<b>Atenuação:</b> 1.505 dB/100m	<b>Perdas Acessórias:</b> 0.25 dB	<b>Impedância:</b> 50.00 ohms

Antena Principal					
<b>Modelo:</b> TTSLD4-U-O-24-4			<b>Fabricante:</b> TRANS - TEL CONTI & CIA LTDA.		
<b>Ganho:</b> 7.63 dBd	<b>Beam-Tilt:</b> .00 °	<b>Orientação NV:</b> 130 °	<b>Polarização:</b> Horizontal	<b>HCI:</b> 67 m	<b>ERP Máxima:</b> 10.51 kW

Padrão de Antena dBd											
<b>0°:</b> 1.95	<b>5°:</b> 1.75	<b>10°:</b> 1.45	<b>15°:</b> 1.04	<b>20°:</b> 0.62	<b>25°:</b> 0.31	<b>30°:</b> 0.09	<b>35°:</b> 0.01	<b>40°:</b> 0.04	<b>45°:</b> 0.2	<b>50°:</b> 0.46	<b>55°:</b> 0.89
<b>60°:</b> 1.31	<b>65°:</b> 1.6	<b>70°:</b> 1.73	<b>75°:</b> 1.61	<b>80°:</b> 1.34	<b>85°:</b> 0.99	<b>90°:</b> 0.63	<b>95°:</b> 0.38	<b>100°:</b> 0.23	<b>105°:</b> 0.25	<b>110°:</b> 0.37	<b>115°:</b> 0.61
<b>120°:</b> 0.85	<b>125°:</b> 0.96	<b>130°:</b> 1	<b>135°:</b> 0.96	<b>140°:</b> 0.85	<b>145°:</b> 0.61	<b>150°:</b> 0.37	<b>155°:</b> 0.25	<b>160°:</b> 0.23	<b>165°:</b> 0.38	<b>170°:</b> 0.63	<b>175°:</b> 0.99
<b>180°:</b> 1.34	<b>185°:</b> 1.61	<b>190°:</b> 1.75	<b>195°:</b> 1.61	<b>200°:</b> 1.31	<b>205°:</b> 0.89	<b>210°:</b> 0.46	<b>215°:</b> 0.2	<b>220°:</b> 0.04	<b>225°:</b> 0.01	<b>230°:</b> 0.09	<b>235°:</b> 0.31
<b>240°:</b> 0.62	<b>245°:</b> 1.04	<b>250°:</b> 1.45	<b>255°:</b> 1.75	<b>260°:</b> 1.94	<b>265°:</b> 1.98	<b>270°:</b> 1.94	<b>275°:</b> 1.83	<b>280°:</b> 1.68	<b>285°:</b> 1.53	<b>290°:</b> 1.38	<b>295°:</b> 1.24
<b>300°:</b> 1.11	<b>305°:</b> 1	<b>310°:</b> 0.94	<b>315°:</b> 1	<b>320°:</b> 1.11	<b>325°:</b> 1.24	<b>330°:</b> 1.38	<b>335°:</b> 1.53	<b>340°:</b> 1.68	<b>345°:</b> 1.83	<b>350°:</b> 1.94	<b>355°:</b> 1.99

Coordenadas por radial											
<b>0°:</b> Lat - Lon -	<b>5°:</b> Lat - Lon -	<b>10°:</b> Lat - Lon -	<b>15°:</b> Lat - Lon -	<b>20°:</b> Lat - Lon -	<b>25°:</b> Lat - Lon -	<b>30°:</b> Lat - Lon -	<b>35°:</b> Lat - Lon -	<b>40°:</b> Lat - Lon -	<b>45°:</b> Lat - Lon -	<b>50°:</b> Lat - Lon -	<b>55°:</b> Lat - Lon -
<b>60°:</b> Lat - Lon -	<b>65°:</b> Lat - Lon -	<b>70°:</b> Lat - Lon -	<b>75°:</b> Lat - Lon -	<b>80°:</b> Lat - Lon -	<b>85°:</b> Lat - Lon -	<b>90°:</b> Lat - Lon -	<b>95°:</b> Lat - Lon -	<b>100°:</b> Lat - Lon -	<b>105°:</b> Lat - Lon -	<b>110°:</b> Lat - Lon -	<b>115°:</b> Lat - Lon -
<b>120°:</b> Lat - Lon -	<b>125°:</b> Lat - Lon -	<b>130°:</b> Lat - Lon -	<b>135°:</b> Lat - Lon -	<b>140°:</b> Lat - Lon -	<b>145°:</b> Lat - Lon -	<b>150°:</b> Lat - Lon -	<b>155°:</b> Lat - Lon -	<b>160°:</b> Lat - Lon -	<b>165°:</b> Lat - Lon -	<b>170°:</b> Lat - Lon -	<b>175°:</b> Lat - Lon -
<b>180°:</b> Lat - Lon -	<b>185°:</b> Lat - Lon -	<b>190°:</b> Lat - Lon -	<b>195°:</b> Lat - Lon -	<b>200°:</b> Lat - Lon -	<b>205°:</b> Lat - Lon -	<b>210°:</b> Lat - Lon -	<b>215°:</b> Lat - Lon -	<b>220°:</b> Lat - Lon -	<b>225°:</b> Lat - Lon -	<b>230°:</b> Lat - Lon -	<b>235°:</b> Lat - Lon -
<b>240°:</b> Lat - Lon -	<b>245°:</b> Lat - Lon -	<b>250°:</b> Lat - Lon -	<b>255°:</b> Lat - Lon -	<b>260°:</b> Lat - Lon -	<b>265°:</b> Lat - Lon -	<b>270°:</b> Lat - Lon -	<b>275°:</b> Lat - Lon -	<b>280°:</b> Lat - Lon -	<b>285°:</b> Lat - Lon -	<b>290°:</b> Lat - Lon -	<b>295°:</b> Lat - Lon -
<b>300°:</b> Lat - Lon -	<b>305°:</b> Lat - Lon -	<b>310°:</b> Lat - Lon -	<b>315°:</b> Lat - Lon -	<b>320°:</b> Lat - Lon -	<b>325°:</b> Lat - Lon -	<b>330°:</b> Lat - Lon -	<b>335°:</b> Lat - Lon -	<b>340°:</b> Lat - Lon -	<b>345°:</b> Lat - Lon -	<b>350°:</b> Lat - Lon -	<b>355°:</b> Lat - Lon -

Distância por radial											
<b>0°:</b>	<b>5°:</b>	<b>10°:</b>	<b>15°:</b>	<b>20°:</b>	<b>25°:</b>	<b>30°:</b>	<b>35°:</b>	<b>40°:</b>	<b>45°:</b>	<b>50°:</b>	<b>55°:</b>
<b>60°:</b>	<b>65°:</b>	<b>70°:</b>	<b>75°:</b>	<b>80°:</b>	<b>85°:</b>	<b>90°:</b>	<b>95°:</b>	<b>100°:</b>	<b>105°:</b>	<b>110°:</b>	<b>115°:</b>
<b>120°:</b>	<b>125°:</b>	<b>130°:</b>	<b>135°:</b>	<b>140°:</b>	<b>145°:</b>	<b>150°:</b>	<b>155°:</b>	<b>160°:</b>	<b>165°:</b>	<b>170°:</b>	<b>175°:</b>
<b>180°:</b>	<b>185°:</b>	<b>190°:</b>	<b>195°:</b>	<b>200°:</b>	<b>205°:</b>	<b>210°:</b>	<b>215°:</b>	<b>220°:</b>	<b>225°:</b>	<b>230°:</b>	<b>235°:</b>
<b>240°:</b>	<b>245°:</b>	<b>250°:</b>	<b>255°:</b>	<b>260°:</b>	<b>265°:</b>	<b>270°:</b>	<b>275°:</b>	<b>280°:</b>	<b>285°:</b>	<b>290°:</b>	<b>295°:</b>
<b>300°:</b>	<b>305°:</b>	<b>310°:</b>	<b>315°:</b>	<b>320°:</b>	<b>325°:</b>	<b>330°:</b>	<b>335°:</b>	<b>340°:</b>	<b>345°:</b>	<b>350°:</b>	<b>355°:</b>

Estação Auxiliar	
Transmissor Auxiliar	
<b>Código Equipamento:</b> 029001000352	<b>Modelo:</b> IS702HA
<b>Fabricante:</b> Hitachi Kokusai Linear Equipamentos Eletrônicos SA	<b>Potência de Operação:</b> 0.50 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> 10.51 kW

Informações do documento de Outorga							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
530000110322009	767	Portaria	MC	24/09/2009	02/10/2009	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
530000164222010	66	Portaria	MC	23/04/2012	23/05/2012	Aprovação de Local	Técnico

Histórico de Documentos Emitidos							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
290000100631984	91022	Decreto	PR	27/02/1985	28/02/1985	Autoriza Executar Serviço	Jurídico
538300013681999	0	Decreto	PR	11/02/2010	12/02/2010	Renovação	Jurídico
538300013681999	88	Decreto Legislativo	CN	28/02/2011	01/03/2011	Deliber. do C. Nacional	Jurídico
9999	4395	Ato	CMPRL	06/08/2012	07/08/2012	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico
539000449882016	11	Decreto	PR	21/12/2016	22/12/2016	Transferência Indireta	Jurídico
539000270422014	9626	Decreto	PR	20/12/2018	21/12/2018	Renovação	Jurídico
535000287592019 09	5156	Ato	ORLE	24/08/2019	25/09/2019	Autoriza o Uso de Radiofrequência	
535000191232019 68	328	Despacho	ER01	18/11/2019		Autoriza a Alteração de Características Técnicas da Estação	Técnico

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