

Id solicitação: 57dbab87e5b91

## Informações da Entidade

Dados da Entidade	
<b>Nome da Entidade:</b> TV JUIZ DE FORA S/A	
<b>Nome Fantasia:</b> TV PANORAMA	
<b>Telefone:</b> (32) 32158801	<b>E-mail:</b>
<b>CNPJ:</b> 21.575.063/0001-46	<b>Número do Fistel:</b> 50406892415
<b>Tipo Usuário:</b> Adm Privada	<b>Tipo Taxa:</b> Integral
<b>Data do contrato:</b> 26/03/2008	<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 251, DE 20/01/2009, PUBLICADO NO DOU. DE 21/01/2009;Ato nº 1407, de 02/03/2010, publicado no DOU. de 04/03/2010.	

Endereço Sede		
<b>Logradouro:</b> RUA EWBANK DA CAMARA	<b>Complemento:</b>	
<b>Bairro:</b> MARIANO PROCOPIO	<b>Numero:</b> 46	
<b>Município:</b> Juiz de Fora	<b>UF:</b> MG	<b>CEP:</b> 36035070

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> MORRO DO IMPERADOR	<b>Complemento:</b>	
<b>Bairro:</b> CENTRO	<b>Numero:</b> S/N	
<b>Município:</b> Juiz de Fora	<b>UF:</b> MG	<b>CEP:</b> 36016000

Endereço do Estúdio Principal		
<b>Logradouro:</b> RUA EWBANK DA CAMARA	<b>Complemento:</b>	
<b>Bairro:</b> MARIANO PROCOPIO	<b>Numero:</b> 46	
<b>Município:</b> Juiz de Fora	<b>UF:</b> MG	<b>CEP:</b> 36035070

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> Juiz de Fora	<b>UF:</b> MG

Parâmetros Técnicos			
<b>Canal:</b> 30	<b>Frequência:</b> 569 MHz	<b>Classe:</b> E	<b>ERP Máxima:</b> 6.74kW
<b>HCI:</b> 74 m	<b>Pareamento:</b> 30791	<b>Decalagem:</b>	<b>Fase:</b> 2

## Informações da Estação

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

<b>Número da Estação:</b> 698103734	<b>Número Indicativo:</b> ZYA725
<b>Data Último Licenciamento:</b> 15/11/2019	<b>Número da Licença:</b> 53500.040431/2019-52

Estação Principal		
Localização		
<b>Latitude:</b> 21°45'47" S	<b>Longitude:</b> 43°21'29" W	<b>Cota da base:</b> 946.6 m

Transmissor Principal	
<b>Código Equipamento:</b> 048851605835	<b>Modelo:</b> NXT2400UA
<b>Fabricante:</b> Screen Service do Brasil Ind e Com Proc Elet.Ltda	<b>Potência de Operação:</b> 2.000 kW

Linha de Transmissão Principal			
<b>Modelo:</b> LCF 1 5/8 50-A		<b>Fabricante:</b> RADIO FREQUENCY SYSTEMS - RFS	
<b>Comprimento da Linha:</b> 83.00 m	<b>Atenuação:</b> 1.717 dB/100m	<b>Perdas Acessórias:</b> 0.5 dB	<b>Impedância:</b> 50.00 ohms

Antena Principal					
<b>Modelo:</b> ISDE043036UT			<b>Fabricante:</b> IDEAL - IDEAL COMERCIO DE ANTENAS LTDA		
<b>Ganho:</b> 7.20 dBd	<b>Beam-Tilt:</b> 3.00 °	<b>Orientação NV:</b> 0 °	<b>Polarização:</b> Elíptica	<b>HCI:</b> 74 m	<b>ERP Máxima:</b> 6.74 kW

Padrão de Antena dBd											
0°: 2.34	5°: 2.37	10°: 2.44	15°: 2.58	20°: 2.73	25°: 2.85	30°: 2.93	35°: 2.96	40°: 2.93	45°: 2.85	50°: 2.73	55°: 2.55
60°: 2.34	65°: 2.15	70°: 1.97	75°: 1.82	80°: 1.71	85°: 1.63	90°: 1.62	95°: 1.72	100°: 1.88	105°: 2.09	110°: 2.34	115°: 2.64
120°: 2.93	125°: 3.16	130°: 3.34	135°: 3.49	140°: 3.56	145°: 3.5	150°: 3.34	155°: 3.09	160°: 2.83	165°: 2.66	170°: 2.53	175°: 2.41
180°: 2.34	185°: 2.35	190°: 2.44	195°: 2.61	200°: 2.83	205°: 3.09	210°: 3.34	215°: 3.54	220°: 3.67	225°: 3.66	230°: 3.56	235°: 3.38
240°: 3.13	245°: 2.84	250°: 2.53	255°: 2.22	260°: 1.97	265°: 1.84	270°: 1.79	275°: 1.81	280°: 1.88	285°: 1.95	290°: 2.06	295°: 2.24
300°: 2.44	305°: 2.65	310°: 2.83	315°: 2.9	320°: 2.93	325°: 2.96	330°: 2.93	335°: 2.79	340°: 2.63	345°: 2.5	350°: 2.4	355°: 2.35

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> 011601001684	<b>Modelo:</b> UAX 2000IS
<b>Fabricante:</b> GatesAir Inc.	<b>Potência de Operação:</b> 2.000 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> LCF 1 5/8		<b>Fabricante:</b> RADIO FREQUENCY SYSTEMS - RFS	
<b>Comprimento da Linha:</b> 79.00 m	<b>Atenuação:</b> 1.717 dB/100m	<b>Perdas Acessórias:</b> 0.5 dB	<b>Impedância:</b> 50.00 ohms

Antena Auxiliar					
<b>Modelo:</b> ISDE043036UL			<b>Fabricante:</b> IDEAL - IDEAL COMERCIO DE ANTENAS LTDA		
<b>Ganho:</b> 7.20 dBd	<b>Beam-Tilt:</b> 3.00 °	<b>Orientação NV:</b> 0 °	<b>Polarização:</b> Elíptica	<b>HCI:</b> 70 m	<b>ERP Máxima:</b> 6.74 kW

Informações do documento de Outorga							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
530000135782009	258	Portaria	MC	29/03/2010	06/04/2010	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
530000527692010	54	Portaria	MC	04/04/2012	25/04/2012	Aprovação de Local	Técnico

Histórico de Documentos Emitidos							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
9999	2236	Decreto	PR	22/01/1963	12/02/1963	Autoriza Executar Serviço	Jurídico
950711978	83706	Decreto	PR	09/07/1979	10/07/1979	Renovação	Jurídico
291040008181985	22	Exposição de Motivos	MC	28/03/1996	04/04/1996	Transferência Indireta	Jurídico
507100004091992	11	Decreto	PR	01/10/1997	02/10/1997	Renovação	Jurídico
507100004091992	174	Decreto Legislativo	CN	15/09/2000	18/09/2000	Deliber. do C. Nacional	Jurídico
530000083632002	253	Exposição de Motivos	MC	18/08/2005	26/01/2006	Transferência Indireta	Jurídico
530000704602007	11	Decreto	PR	11/02/2010	12/02/2010	Renovação	Jurídico
530000704602007	91	Decreto Legislativo	CN	28/02/2011	01/03/2011	Deliber. do C. Nacional	Jurídico
9999	6012	Ato	CMPRL	16/10/2012	17/10/2012	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico
9999	1148	Ato	SCM	19/02/2013	20/02/2013	Autoriza a Alteração de Características Técnicas da Estação	Técnico
53500.004520/2019-35	36	Despacho	ER04	15/03/2019		Autoriza a Alteração de Características Técnicas da Estação	Técnico

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