

## Informações da Entidade

Dados da Entidade	
<b>Nome da Entidade:</b> TV SERRA AZUL LTDA	
<b>Nome Fantasia:</b>	
<b>Telefone:</b> (41) 3052-8989	<b>E-mail:</b> guilherme@tvci.com.br
<b>CNPJ:</b> 05.341.959/0001-04	<b>Número do Fistel:</b> 50401497275
<b>Tipo Usuário:</b> Adm Privada	<b>Tipo Taxa:</b> Integral
<b>Data do contrato:</b> 11/11/2005	<b>Serviço:</b> 248 - Serviço de Radiodifusão de Sons e Imagens
<b>Carater:</b> Primário	<b>Local específico:</b>
<b>Rede:</b>	
<b>Observações:</b> ATO 19.428/2001; ATO Nº 67.133, DE 14/09/2007, PUBLICADO NO DOU. DE 18/09/2007; Ato nº 6.766, de 14/11/2012, publicado no DOU. de 19/11/2012.	

Endereço Sede		
<b>Logradouro:</b> Avenida Raja Gabaglia	<b>Complemento:</b> – 2º Andar – Sala 201	
<b>Bairro:</b> Estoril	<b>Numero:</b> 3.100	
<b>Município:</b> Belo Horizonte	<b>UF:</b> MG	<b>CEP:</b> 30494310

Endereço Correspondência		
<b>Logradouro:</b> AVENIDA NOSSA SENHORA DO CARMO	<b>Complemento:</b>	
<b>Bairro:</b> SION	<b>Numero:</b> 99	
<b>Município:</b> Belo Horizonte	<b>UF:</b> MG	<b>CEP:</b> 30310000

Endereço do Transmissor		
<b>Logradouro:</b> SERRA SANTO ANTÔNIO	<b>Complemento:</b>	
<b>Bairro:</b> ZONA RURAL	<b>Numero:</b> S/N	
<b>Município:</b> Mateus Leme	<b>UF:</b> MG	<b>CEP:</b> 35670000

Endereço do Estúdio Principal		
<b>Logradouro:</b> SERRA SANTO ANTÔNIO	<b>Complemento:</b>	
<b>Bairro:</b> ZONA RURAL	<b>Numero:</b> S/N	
<b>Município:</b> Mateus Leme	<b>UF:</b> MG	<b>CEP:</b> 35670000

## Informações do Plano Básico

Localização	
<b>Município:</b> Mateus Leme	<b>UF:</b> MG
<b>Latitude:</b> -19.95667	<b>Longitude:</b> -44.425

Parâmetros Técnicos			
<b>Canal:</b> 23	<b>Frequência:</b> 527 MHz	<b>Classe:</b> B	<b>ERP:</b> 5kW
<b>Altura:</b> 150 m	<b>Pareamento:</b> 52584	<b>Decalagem:</b>	<b>Fase:</b> 2

Limitação por radial dBd											
0°: 19.21	10°: 19.21	20°: 19.21	30°: 19.21	40°: 19.21	50°: 19.21	60°: 19.21	70°: 6.99	80°: 6.99	90°: 6.99	100°: 6.99	110°: 6.99
120°: 3.98	130°: 3.98	140°: 3.98	150°: 0	160°: 0	170°: 0	180°: 0	190°: 0	200°: 0	210°: 0	220°: 0	230°: 6.99
240°: 6.99	250°: 6.99	260°: 6.99	270°: 6.99	280°: 19.21	290°: 19.21	300°: 19.21	310°: 19.21	320°: 19.21	330°: 19.21	340°: 19.21	350°: 19.21

## Informações da Estação

Informações Gerais

<b>Número da Estação:</b> 688244858	<b>Número Indicativo:</b> ZYA769
<b>Data Último Licenciamento:</b> 18/10/2007	<b>Número da Licença:</b> 000002/2007-MG

Estação Principal		
Localização		
<b>Latitude:</b> -19.957	<b>Longitude:</b> -44.425	<b>Cota da base:</b> 1284.00 m

Transmissor Principal	
<b>Código Equipamento:</b> 008150200352	<b>Modelo:</b> LD4120
<b>Fabricante:</b> Hitachi Kokusai Linear Equipamentos Eletrônicos SA	<b>Potência de Operação:</b> .100 kW

Linha de Transmissão Principal			
<b>Modelo:</b> LCF-7/8	<b>Fabricante:</b> KMP - CABOS ES PECIAIS E SISTEMAS LTDA		
<b>Comprimento da Linha:</b> 55.00 m	<b>Atenuação:</b> 3.40 dB/100m	<b>Perdas Acessórias:</b> 0.5 dB	<b>Impedância:</b> 50.00 ohms

Antena Principal					
<b>Modelo:</b> TTPU21F1			<b>Fabricante:</b> TRANS -TEL		
<b>Ganho:</b> 8.69 dBd	<b>Beam-Tilt:</b> .00 °	<b>Orientação NV:</b> 235 °	<b>Polarização:</b> Horizontal	<b>HCI:</b> 50 m	<b>ERP Máximo:</b> 0.43 kW

Padrão de Antena dBd											
<b>0°:</b> 0	<b>10°:</b> 0	<b>20°:</b> 0	<b>30°:</b> 0	<b>40°:</b> 0	<b>50°:</b> 0	<b>60°:</b> 0	<b>70°:</b> 0	<b>80°:</b> 0	<b>90°:</b> 0	<b>100°:</b> 0	<b>110°:</b> 0
<b>120°:</b> 0	<b>130°:</b> 0	<b>140°:</b> 0	<b>150°:</b> 0	<b>160°:</b> 0	<b>170°:</b> 0	<b>180°:</b> 6.43	<b>190°:</b> 20.3	<b>200°:</b> 13.55	<b>210°:</b> 6.82	<b>220°:</b> 3.77	<b>230°:</b> 0.47
<b>240°:</b> 0.98	<b>250°:</b> 6.03	<b>260°:</b> 17.8	<b>270°:</b> 15.35	<b>280°:</b> 0	<b>290°:</b> 0	<b>300°:</b> 0	<b>310°:</b> 0	<b>320°:</b> 0	<b>330°:</b> 0	<b>340°:</b> 0	<b>350°:</b> 0

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 Máximo:</b> 0.43 kW

Informações do documento de Outorga							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
9999	111111	Decreto	MC	20/12/2002	23/12/2002	Outorga	Jurídico

Informações do documento de Aprovação de Locais							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
9999	49	Portaria	SSCE	15/02/2006	17/02/2006	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	504	Decreto Legislativo	CN	17/08/2004	18/08/2004	Deliber. do C. Nacional	Jurídico
530000560732005	57265	Ato	CMPRL	03/04/2006	04/04/2006	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico

9999	370	Portaria	SSCE	29/08/2006	31/08/2006	Alteração	Técnico
9999	803	Portaria	MC	23/07/2013	24/07/2013	Multa	Jurídico

Horário de funcionamento