

Id solicitação: 57dbab884ec30

## Informações da Entidade

Dados da Entidade	
<b>Nome da Entidade:</b> RADIO E TELEVISAO BANDEIRANTES DE MINAS GERAIS LTDA	
<b>Nome Fantasia:</b> TV BANDEIRANTES	
<b>Telefone:</b> (31) 33495300	<b>E-mail:</b>
<b>CNPJ:</b> 17.184.649/0001-02	<b>Número do Fistel:</b> 50404873634
<b>Tipo Usuário:</b> Adm Privada	<b>Tipo Taxa:</b> Integral
<b>Data do contrato:</b> 05/10/2007	<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 n.º 66.963, de 05/09/2007, publicado no DOU. de 06/09/2007; Ato nº 1.647, de 24/03/2008, publicado no DOU. de 26/03/2008.	

Endereço Sede		
<b>Logradouro:</b> AVENIDA RAJA GABAGLIA	<b>Complemento:</b>	
<b>Bairro:</b> SAO BENTO	<b>Numero:</b> 2221	
<b>Município:</b> Belo Horizonte	<b>UF:</b> MG	<b>CEP:</b> 30350543

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 DO ALTO COND SERRA DO CURRAL	<b>Complemento:</b>	
<b>Bairro:</b> BELVEDERE	<b>Numero:</b> S/N	
<b>Município:</b> Belo Horizonte	<b>UF:</b> MG	<b>CEP:</b> 30000000

Endereço do Estúdio Principal		
<b>Logradouro:</b> RUA RAJA GABAGLIA	<b>Complemento:</b>	
<b>Bairro:</b> SÃO BENTO	<b>Numero:</b> 2221	
<b>Município:</b> Belo Horizonte	<b>UF:</b> MG	<b>CEP:</b> 30000000

## Informações do Plano Básico

Localização	
<b>Município:</b> Belo Horizonte	<b>UF:</b> MG

Parâmetros Técnicos			
<b>Canal:</b> 20	<b>Frequência:</b> 509 MHz	<b>Classe:</b> E	<b>ERP Máxima:</b> 14.6409kW
<b>HCI:</b> 71.4 m	<b>Pareamento:</b> 30578	<b>Decalagem:</b>	<b>Fase:</b> 1

## Informações da Estação

Informações Gerais	
<b>Número da Estação:</b> 690994001	<b>Número Indicativo:</b>
<b>Data Último Licenciamento:</b>	<b>Número da Licença:</b>

Estação Principal	
Localização	

<b>Latitude:</b> 19°58'14" S	<b>Longitude:</b> 43°55'45" W	<b>Cota da base:</b> 1290 m
------------------------------	-------------------------------	-----------------------------

## Transmissor Principal

<b>Código Equipamento:</b>	<b>Modelo:</b> Equipamento não encontrado
<b>Fabricante:</b>	<b>Potência de Operação:</b> 3.500 kW

## Linha de Transmissão Principal

<b>Modelo:</b> 3 1/8	<b>Fabricante:</b> KMP - CABOS ESPECIAIS E SISTEMAS LTDA		
<b>Comprimento da Linha:</b> 85.00 m	<b>Atenuação:</b> .90 dB/100m	<b>Perdas Acessórias:</b> 0.5 dB	<b>Impedância:</b> 50.00 ohms

## Antena Principal

<b>Modelo:</b> TTSL4U020	<b>Fabricante:</b> TRANS TEL CONTI & CIA LTDA				
<b>Ganho:</b> 7.48 dBd	<b>Beam-Tilt:</b> 4.00 °	<b>Orientação NV:</b> 150 °	<b>Polarização:</b> Horizontal	<b>HCI:</b> 71.4 m	<b>ERP Máxima:</b> 14.64 kW

## Padrão de Antena dBd

0°: 1.64	5°: 0	10°: 1.91	15°: 0	20°: 1.86	25°: 0	30°: 1.41	35°: 0	40°: 0.58	45°: 0	50°: 0.04	55°: 0
60°: 0	65°: 0	70°: 0.52	75°: 0	80°: 1.19	85°: 0	90°: 1.69	95°: 0	100°: 1.23	105°: 0	110°: 0.62	115°: 0
120°: 0.19	125°: 0	130°: 0.38	135°: 0	140°: 0.71	145°: 0	150°: 0.96	155°: 0	160°: 0.71	165°: 0	170°: 0.38	175°: 0
180°: 0.19	185°: 0	190°: 0.62	195°: 0	200°: 1.23	205°: 0	210°: 1.7	215°: 0	220°: 1.19	225°: 0	230°: 0.52	235°: 0
240°: 0	245°: 0	250°: 0.04	255°: 0	260°: 0.58	265°: 0	270°: 1.41	275°: 0	280°: 1.86	285°: 0	290°: 1.91	295°: 0
300°: 1.64	305°: 0	310°: 1.34	315°: 0	320°: 1.06	325°: 0	330°: 0.9	335°: 0	340°: 1.07	345°: 0	350°: 1.34	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>
----------------	--------------------

Comprimento da Linha: m	Atenuação: dB/100m	Perdas Acessórias: dB	Impedância: 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> 14.64 kW

Informações do documento de Outorga							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
9999	874	Portaria	MC	27/12/2007	15/01/2008	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
9999	320	Portaria	MC	03/10/2008	27/11/2008	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	7472	Ato	CMPRL	02/12/2008	03/12/2008	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico

Horário de funcionamento							