

Id solicitação: 57dbaad384dbf

Informações da Entidade

Dados da Entidade	
Nome da Entidade: TV SERRA AZUL LTDA	
Nome Fantasia:	
Telefone: (41) 3052-8989	E-mail: paularaquel.mc@gmail.com
CNPJ: 05.341.959/0001-04	Número do Fistel: 50401497275
Tipo Usuário: Adm Privada	Tipo Taxa: Integral
Data do contrato: 11/11/2005	Serviço: 248 - Radiodifusão de Sons e Imagens
Carater: Primário	Local específico:
Rede:	Categoria da Estação: Principal
Observações: 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		
Logradouro: AVENIDA RAJA GABAGLIA	Complemento: ANDAR 2 SALA 201	
Bairro: ESTORIL	Numero: 3100	
Município: Belo Horizonte	UF: MG	CEP: 30494310

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

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

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

Informações do Plano Básico

Localização	
Município: Mateus Leme	UF: MG

Parâmetros Técnicos			
Canal: 23	Frequência: 527 MHz	Classe: B	ERP Máxima: 0.429kW
HCI: 50 m	Pareamento: 52584	Decalagem:	Fase: 2

Informações da Estação

Informações Gerais	
Número da Estação: 688244858	Número Indicativo: ZYA769
Data Último Licenciamento: 18/10/2007	Número da Licença: 000002/2007-MG

Estação Principal	
-------------------	--

Localização		
Latitude: 19°57'24" S	Longitude: 44°25'30" W	Cota da base: 1284.00 m

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

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

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

Padrão de Antena dBd											
0°: 0	5°: 0	10°: 0	15°: 0	20°: 0	25°: 0	30°: 0	35°: 0	40°: 0	45°: 0	50°: 0	55°: 0
60°: 0	65°: 0	70°: 0	75°: 0	80°: 0	85°: 0	90°: 0	95°: 0	100°: 0	105°: 0	110°: 0	115°: 0
120°: 0	125°: 0	130°: 0	135°: 0	140°: 0	145°: 0	150°: 0	155°: 0	160°: 0	165°: 0	170°: 0	175°: 0
180°: 6.43	185°: 0	190°: 20.3	195°: 0	200°: 13.55	205°: 0	210°: 6.82	215°: 0	220°: 3.77	225°: 0	230°: 0.47	235°: 0
240°: 0.98	245°: 0	250°: 6.03	255°: 0	260°: 17.8	265°: 0	270°: 15.35	275°: 0	280°: 0	285°: 0	290°: 0	295°: 0
300°: 0	305°: 0	310°: 0	315°: 0	320°: 0	325°: 0	330°: 0	335°: 0	340°: 0	345°: 0	350°: 0	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	
Código Equipamento:	Modelo: Equipamento não encontrado
Fabricante:	Potência de Operação: kW

Transmissor Auxiliar 2	
Código Equipamento:	Modelo: Equipamento não encontrado
Fabricante:	Potência de Operação: kW

Linha de Transmissão Auxiliar	

Modelo:		Fabricante:	
Comprimento da Linha: m	Atenuação: dB/100m	Perdas Acessórias: dB	Impedância: ohms

Antena Auxiliar

Modelo:		Fabricante:	
Ganho: dBd	Beam-Tilt: °	Orientação NV: °	Polarização:
		HCI: m	ERP Máxima: 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

--