

Id solicitação: 57dbaad41aad

Informações da Entidade

Dados da Entidade	
Nome da Entidade: TELEVISAO SUL DE MINAS S/A	
Nome Fantasia:	
Telefone: (35) 2214850	E-mail:
CNPJ: 25.166.281/0001-88	Número do Fistel: 04030135935
Tipo Usuário: Adm Privada	Tipo Taxa: Integral
Data do contrato: 02/12/2000	Serviço: 248 - Radiodifusão de Sons e Imagens
Carater: Primário	Local específico:
Rede: Globo	Categoria da Estação: Principal
Observações: SSR149/86,12/87,17/87,RESOLUCAO ANATEL 80/98. Ato nº 226, de 28 de janeiro de 2016, publicado na Seção 1, página 53, do DOU de 17/02/2016.	

Endereço Sede		
Logradouro: RUA PROFESSORA HELENA REIS	Complemento:	
Bairro: CENTRO	Numero: 81	
Município: Varginha	UF: MG	CEP: 37006030

Endereço Correspondência		
Logradouro: RUA PROFESSORA HELENA REIS	Complemento:	
Bairro: CENTRO	Numero: 81	
Município: Varginha	UF: MG	CEP: 37006030

Endereço do Transmissor		
Logradouro: Professora Helena Reis	Complemento:	
Bairro: Centro	Numero: 81	
Município: Varginha	UF: MG	CEP: 37006030

Endereço do Estúdio Principal		
Logradouro: Professora Helena Reis	Complemento:	
Bairro: Centro	Numero: 81	
Município: Varginha	UF: MG	CEP: 37006030

Endereço do Estúdio Auxiliar		
Logradouro:	Complemento:	
Bairro:	Numero:	
Município:	UF:	CEP:

Informações do Plano Básico

Localização	
Município: Varginha	UF: MG

Parâmetros Técnicos			
Canal: 5	Frequência: 79 MHz	Classe: A	ERP Máxima: 4.2951kW
HCI: 96.6 m	Pareamento: 52507	Decalagem: +	Fase: 2

Informações da Estação

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

Número da Estação: 322386721	Número Indicativo: ZYA732
Data Último Licenciamento: 27/02/2018	Número da Licença: 53500.001715/2018-42

Estação Principal		
Localização		
Latitude: 21°33'36" S	Longitude: 45°26'22" W	Cota da base: 941.00 m

Transmissor Principal	
Código Equipamento: 021997AAC00192	Modelo: PCN-1605SSL/1
Fabricante: Nec Corporation	Potência de Operação: 5 kW

Linha de Transmissão Principal			
Modelo: HF 1 5/8		Fabricante: KMP CABOS ESPECIAIS E SISTEMAS LTDA	
Comprimento da Linha: 95 m	Atenuação: 0.8 dB/100m	Perdas Acessórias: 0.5 dB	Impedância: 50 ohms

Antena Principal					
Modelo: 2TTST2-1-5-10			Fabricante: TRANSTEL CONTI & CIA LTDA		
Ganho: 0.6 dBd	Beam-Tilt: 0 °	Orientação NV: 45 °	Polarização: Horizontal	HCI: 96.6 m	ERP Máxima: 4.3 kW

Padrão de Antena dBd											
0°: 1.31	5°: 1.26	10°: 1.14	15°: 0.97	20°: 0.76	25°: 0.55	30°: 0.34	35°: 0.16	40°: 0.04	45°: 0	50°: 0.04	55°: 0.16
60°: 0.34	65°: 0.55	70°: 0.76	75°: 0.97	80°: 1.14	85°: 1.26	90°: 1.31	95°: 1.26	100°: 1.14	105°: 0.97	110°: 0.76	115°: 0.55
120°: 0.34	125°: 0.16	130°: 0.04	135°: 0	140°: 0.04	145°: 0.16	150°: 0.34	155°: 0.55	160°: 0.76	165°: 0.97	170°: 1.14	175°: 1.26
180°: 1.31	185°: 1.26	190°: 1.14	195°: 0.97	200°: 0.76	205°: 0.55	210°: 0.34	215°: 0.16	220°: 0.04	225°: 0	230°: 0.04	235°: 0.16
240°: 0.34	245°: 0.55	250°: 0.76	255°: 0.97	260°: 1.14	265°: 1.26	270°: 1.31	275°: 1.26	280°: 1.14	285°: 0.97	290°: 0.76	295°: 0.55
300°: 0.34	305°: 0.16	310°: 0.04	315°: 0	320°: 0.04	325°: 0.16	330°: 0.34	335°: 0.55	340°: 0.76	345°: 0.97	350°: 1.14	355°: 1.26

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: 011220201806	Modelo: TELAVO RTV-1000-T
Fabricante: RF Telavo Telecomunicações Ltda	Potência de Operação: 1 kW

Transmissor Auxiliar 2	

Código Equipamento:	Modelo: Equipamento não encontrado
Fabricante:	Potência de Operação: kW

Linha de Transmissão Auxiliar			
Modelo: HF 1 5/8		Fabricante: KMP CABOS ESPECIAIS E SISTEMAS LTDA	
Comprimento da Linha: 92 m	Atenuação: 0.65 dB/100m	Perdas Acessórias: 0.5 dB	Impedância: 50 ohms

Antena Auxiliar					
Modelo: TTPH2-4-1-05-10			Fabricante: TRANSTEL CONTI & CIA LTDA		
Ganho: 1.76 dBd	Beam-Tilt: 0 °	Orientação NV: 45 °	Polarização: Horizontal	HCI: 85.3 m	ERP Máxima: 4.3 kW

Informações do documento de Outorga							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
9999	91753	Decreto	PR	07/10/1985	08/10/1985	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
505631982	71	Portaria	Dentel	08/04/1987	01/06/1987	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	153	Exposição de Motivos	MC	21/06/1988	28/06/1988	Cisão	Jurídico
9999	25	Exposição de Motivos	MC	28/03/1996	04/04/1996	Renovação	Jurídico
9999	0	Decreto	PR	03/10/2002	04/10/2002	Renovação	Jurídico
9999	241	Decreto Legislativo	CN	15/04/2005	18/04/2005	Deliber. do C. Nacional	Jurídico
9999	557	Exposição de Motivos	MC	22/09/2006	13/03/2007	Transferência Indireta	Jurídico
9999	434	Exposição de Motivos	MC	04/10/2007	28/11/2008	Transferência Indireta	Jurídico
9999	25	Exposição de Motivos	MC	08/02/2009	28/05/2010	Transferência Indireta	Jurídico
9999	30	Despacho	MC	22/02/2010		Alteração de Transmissor	Técnico
53000003382201070	721	Despacho	MCTIC	18/07/2017	09/08/2017	Autoriza a Alteração de Características Técnicas da Estação	Técnico
53500.066341/2017-20	10748	Ato	ORLE	28/07/2017	21/08/2017	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico

Horário de funcionamento							