

Id solicitação: 57dbab8855468

Informações da Entidade

Dados da Entidade	
Nome da Entidade: TELEVISAO SOCIEDADE LIMITADA	
Nome Fantasia: REDE RECORD MINAS, RECORD TV MINAS	
Telefone: (31) 3217-8210	E-mail: jsilva@mg.rederecord.com.br
CNPJ: 25.288.333/0001-99	Número do Fistel: 50404873553
Tipo Usuário: Adm Privada	Tipo Taxa: Integral
Data do contrato: 30/01/2008	Serviço: 247 - Geradora de Radiodifusão de Sons e Imagens - Digital
Carater: Primário	Local específico:
Rede:	Categoria da Estação: Principal
Observações: ATO Nº 56.425, DE 02/03/2006, PUBLICADO NO DOU. DE 03/03/2006;Ato n.º 66.963, de 05/09/2007, publicado no DOU. de 06/09/2007.	

Endereço Sede		
Logradouro: Avenida do Contorno	Complemento:	
Bairro: Floresta	Numero: 1.545	
Município: Belo Horizonte	UF: MG	CEP: 30110005

Endereço Correspondência		
Logradouro:	Complemento:	
Bairro:	Numero:	
Município:	UF:	CEP:

Endereço do Transmissor		
Logradouro: Jorge Marini	Complemento: Serra do Curral	
Bairro: Belvedere	Numero: S/Nº	
Município: Belo Horizonte	UF: MG	CEP: 30320550

Endereço do Estúdio Principal		
Logradouro: do Contorno	Complemento: - de 1193 a 1825 - lado ímpar	
Bairro: Floresta	Numero: 1545	
Município: Belo Horizonte	UF: MG	CEP: 30110005

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

Informações do Plano Básico

Localização	
Município: Belo Horizonte	UF: MG

Parâmetros Técnicos			
Canal: 28	Frequência: 557 MHz	Classe: E	ERP Máxima: 36.7588kW
HCI: 94.85 m	Pareamento: 30575	Decalagem:	Fase: 2

Informações da Estação

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

Número da Estação: 690598670	Número Indicativo: ZYA736
Data Último Licenciamento: 10/04/2018	Número da Licença: 53500.006152/2018-89

Estação Principal		
Localização		
Latitude: 19°58'16" S	Longitude: 43°55'47" W	Cota da base: 1291.6 m

Transmissor Principal	
Código Equipamento: 041631901684	Modelo: ULXTE-12
Fabricante: GatesAir Inc.	Potência de Operação: 6.000 kW

Linha de Transmissão Principal			
Modelo: HJ8 - 50B		Fabricante: ANDREW	
Comprimento da Linha: 77.00 m	Atenuação: 1.27 dB/100m	Perdas Acessórias: 0.45 dB	Impedância: 50.00 ohms

Antena Principal					
Modelo: 750 10180			Fabricante: KATHREIN		
Ganho: 9.30 dBd	Beam-Tilt: 4.00 °	Orientação NV: 230 °	Polarização: Horizontal	HCI: 94.85 m	ERP Máxima: 36.76 kW

Padrão de Antena dBd											
0°: 6.86	5°: 7.03	10°: 7.15	15°: 7.21	20°: 7.21	25°: 7.15	30°: 7.03	35°: 6.87	40°: 6.68	45°: 6.49	50°: 6.32	55°: 6.22
60°: 6.17	65°: 6.17	70°: 6.21	75°: 6.32	80°: 6.46	85°: 6.62	90°: 6.79	95°: 6.95	100°: 7.09	105°: 7.18	110°: 7.22	115°: 7.21
120°: 7.14	125°: 7	130°: 6.83	135°: 6.64	140°: 6.47	145°: 6.36	150°: 6.29	155°: 6.25	160°: 6.24	165°: 6.27	170°: 6.32	175°: 6.41
180°: 6.51	185°: 6.59	190°: 6.65	195°: 6.67	200°: 6.65	205°: 6.59	210°: 6.5	215°: 6.38	220°: 6.25	225°: 6.14	230°: 6.06	235°: 6.04
240°: 6.06	245°: 6.14	250°: 6.26	255°: 6.41	260°: 6.57	265°: 6.75	270°: 6.92	275°: 7.05	280°: 7.13	285°: 7.13	290°: 7.07	295°: 6.96
300°: 6.81	305°: 6.62	310°: 6.42	315°: 6.25	320°: 6.11	325°: 6.04	330°: 6.02	335°: 6.07	340°: 6.17	345°: 6.3	350°: 6.46	355°: 6.66

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: 001670904998	Modelo: TDU8087LB - 6 kW
Fabricante: Toshiba Coprotation	Potência de Operação: 6.0 kW

Transmissor Auxiliar 2	

Código Equipamento: 004571500352	Modelo: EC708HP (4800W)
Fabricante: Hitachi Kokusai Linear Equipamentos Eletrônicos SA	Potência de Operação: 4.2 kW

Linha de Transmissão Auxiliar			
Modelo: HCA 400-50J	Fabricante: RFS - Rádio Frequency Systems		
Comprimento da Linha: 70 m	Atenuação: 0.9093 dB/100m	Perdas Acessórias: 0.5 dB	Impedância: 50 ohms

Antena Auxiliar					
Modelo: IFSLC-8-220-27/28-6			Fabricante: IF TELECOM - I Favaro Jr Fab. de Antena Ltda.-ME		
Ganho: 11.76 dBd	Beam-Tilt: 5 °	Orientação NV: 280 °	Polarização: Horizontal	HCI: 86 m	ERP Máxima: 36.76 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	16/01/2008	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	172	Portaria	MC	07/07/2008	11/07/2008	Aprovação de Local	Técnico

Histórico de Documentos Emitidos							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
535000193532008	4599	Ato	CMPRL	05/08/2008	06/08/2008	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico
9999	296	Despacho	MC	03/12/2009		Autoriza a Alteração de Características Técnicas da Estação	Técnico
535000675282017 41	28	Despacho	ER04	06/10/2017		Autoriza a Alteração de Características Técnicas da Estação	Técnico

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