

Id solicitação: 57dbab883d54b

Informações da Entidade

Dados da Entidade	
Nome da Entidade: REDE MINEIRA DE RADIO E TELEVISAO LTDA	
Nome Fantasia: TV PARANAIBA CANAL 10	
Telefone: (34) 32180044	E-mail: amiranda@tvparanaiba.com.br
CNPJ: 25.640.004/0001-65	Número do Fistel: 50406892687
Tipo Usuário: Adm Privada	Tipo Taxa: Integral
Data do contrato: 25/03/1990	Serviço: 247 - Geradora de Radiodifusão de Sons e Imagens - Digital
Carater: Primário	Local específico:
Rede:	Categoria da Estação: Principal
Observações: ATO Nº 299, DE 22/01/2009, PUBLICADO NO DOU. DE 23/01/2009;Ato nº 7.840, de 25/11/2011, publicado no DOU. de 01/12/2011.	

Endereço Sede		
Logradouro: AVENIDA PROFESSOR JOSE INACIO DE SOUZA	Complemento:	
Bairro: UMUARAMA	Numero: 2710	
Município: Uberlândia	UF: MG	CEP: 38405330

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

Endereço do Transmissor		
Logradouro: AVENIDA PROFESSOR JOSE INACIO DE SOUZA	Complemento: B. UMUARAMA	
Bairro: MINAS GERAIS	Numero: 2710	
Município: Uberlândia	UF: MG	CEP: 38405330

Endereço do Estúdio Principal		
Logradouro: AVENIDA PROFESSOR JOSE INACIO DE SOUZA	Complemento:	
Bairro: UMUARAMA	Numero: 2710	
Município: Uberlândia	UF: MG	CEP: 38405330

Endereço do Estúdio Auxiliar		
Logradouro: AVENIDA JOAO NAVES DE AVILA	Complemento:	
Bairro: CENTRO	Numero: 261	
Município: Uberlândia	UF: MG	CEP: 38400042

Informações do Plano Básico

Localização	
Município: Uberlândia	UF: MG

Parâmetros Técnicos			
Canal: 28	Frequência: 557 MHz	Classe: A	ERP Máxima: 10.044kW
HCI: 76.2 m	Pareamento: 31024	Decalagem:	Fase: 1

Informações da Estação

Informações Gerais

Número da Estação: 693121769	Número Indicativo: ZYQ805
Data Último Licenciamento: 27/08/2019	Número da Licença: 53500.031304/2019-62

Estação Principal		
Localização		
Latitude: 18°53'6" S	Longitude: 48°15'30" W	Cota da base: 938 m

Transmissor Principal	
Código Equipamento: 029570900352	Modelo: IS71K1LQ
Fabricante: Hitachi Kokusai Linear Equipamentos Eletrônicos SA	Potência de Operação: 1.100 kW

Linha de Transmissão Principal			
Modelo: LCF 1 5/8	Fabricante: RFS - KMP		
Comprimento da Linha: 85.00 m	Atenuação: 1.70 dB/100m	Perdas Acessórias: 0.5 dB	Impedância: 50.00 ohms

Antena Principal					
Modelo: ISD082822TT			Fabricante: IDEAL INDUSTRIA E COMERCIO DE ANTENAS LTDA		
Ganho: 11.55 dBd	Beam-Tilt: 4.70 °	Orientação NV: 210 °	Polarização: Horizontal	HCI: 76.2 m	ERP Máxima: 10.04 kW

Padrão de Antena dBd											
0°: 20.02	5°: 0	10°: 19.12	15°: 0	20°: 16.03	25°: 0	30°: 13.15	35°: 0	40°: 16.03	45°: 0	50°: 19.12	55°: 0
60°: 20.02	65°: 0	70°: 13.34	75°: 0	80°: 7.81	85°: 0	90°: 5.04	95°: 0	100°: 3.08	105°: 0	110°: 1.87	115°: 0
120°: 1.21	125°: 0	130°: 0.52	135°: 0	140°: 0.11	145°: 0	150°: 0	155°: 0	160°: 0.15	165°: 0	170°: 0.41	175°: 0
180°: 0.63	185°: 0	190°: 0.34	195°: 0	200°: 0.08	205°: 0	210°: 0	215°: 0	220°: 0.08	225°: 0	230°: 0.34	235°: 0
240°: 0.63	245°: 0	250°: 0.41	255°: 0	260°: 0.15	265°: 0	270°: 0	275°: 0	280°: 0.11	285°: 0	290°: 0.52	295°: 0
300°: 1.21	305°: 0	310°: 1.87	315°: 0	320°: 3.08	325°: 0	330°: 5.04	335°: 0	340°: 7.81	345°: 0	350°: 13.34	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	
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: 10.04 kW

Informações do documento de Outorga							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
530000454912008	268	Portaria	MC	29/03/2010	06/04/2010	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
530000504262010	564	Portaria	MC	20/12/2010	22/12/2010	Aprovação de Local	Técnico

Histórico de Documentos Emitidos							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
46201973	75312	Decreto	PR	28/01/1975	03/02/1975	Autoriza Executar Serviço	Jurídico
516041980	260181	Despacho	MC	26/01/1981	30/01/1981	Advertência	Jurídico
501831982	1203	Portaria	MC	14/05/1982	14/05/1982	Multa	Jurídico
291040004131984	946	Portaria	MC	12/06/1984	27/06/1984	Multa	Jurídico
291040004441984	1065	Portaria	MC	28/06/1984	16/07/1984	Multa	Jurídico
291040003971984	1274	Portaria	MC	18/07/1984	19/08/1984	Multa	Jurídico
291040004651985	100985	Despacho	MC	10/09/1985		Advertência	Jurídico
291040005341990	30691	Despacho	MC	03/06/1991		Advertência	Jurídico
291040006691990	7089	Despacho	MC	07/08/1991		Advertência	Jurídico
291040006981990	708	Despacho	MC	07/08/1991		Advertência	Jurídico
291040010371990	70891	Despacho	MC	07/08/1991		Advertência	Jurídico
291040008371990	191191	Despacho	MC	19/11/1991		Advertência	Jurídico
291040001131992	10492	Despacho	MC	01/04/1992		Advertência	Jurídico
291040000421990	11	Decreto	PR	15/08/1994	16/08/1994	Advertência	Jurídico
291040000421990	29	Decreto Legislativo	CN	21/03/1996	22/03/1996	Deliber. do C. Nacional	Jurídico
537100002751995	65	Portaria	MC	05/10/1998	09/10/1998	Multa	Jurídico
530000388482008	155	Despacho	MC	31/05/2010		Advertência	Jurídico
9999	8433	Ato	CMPRL	23/12/2010	24/12/2010	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico
53500.070563/2020-42	541	Ato	ORLE	26/01/2021	02/03/2021	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico

Horário de funcionamento

--