

Id solicitação: 57dbab8b3ebae

Informações da Entidade

Dados da Entidade	
Nome da Entidade: TELEVISAO CIDADE VERDE S/A	
Nome Fantasia: TV CIDADE VERDE	
Telefone: (65) 6536120012	E-mail: eng.anacarolina@hotmail.com
CNPJ: 24.964.108/0001-62	Número do Fistel: 50405683200
Tipo Usuário: Adm Privada	Tipo Taxa: Integral
Data do contrato: 12/09/1988	Serviço: 247 - Geradora de Radiodifusão de Sons e Imagens - Digital
Carater: Primário	Local específico:
Rede:	Categoria da Estação: Principal
Observações: Ato nº 1.768, de 28/03/2008, publicado no DOU. de 01/04/2008;Ato nº 1.378, de 3/3/2011, publicado no DOU. de 9/3/2011.	

Endereço Sede		
Logradouro: AVENIDA ARCHIMEDES PEREIRA LIMA	Complemento:	
Bairro: JARDIM ITALIA	Numero: 1200	
Município: Cuiabá	UF: MT	CEP: 78015285

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

Endereço do Transmissor		
Logradouro: RUA AMÉRICO SALGADO	Complemento:	
Bairro: ARAÉS	Numero: 416	
Município: Cuiabá	UF: MT	CEP: 78068858

Endereço do Estúdio Principal		
Logradouro: AV. JOR. ARQUIMEDES PEREIRA LIMA	Complemento:	
Bairro: JARDIM ITÁLIA	Numero: 1200	
Município: Cuiabá	UF: MT	CEP: 78068858

Informações do Plano Básico

Localização	
Município: Cuiabá	UF: MT

Parâmetros Técnicos			
Canal: 41	Frequência: 635 MHz	Classe: A	ERP Máxima: 4.7kW
HCI: 147.1 m	Pareamento: 31170	Decalagem:	Fase: 2

Informações da Estação

Informações Gerais	
Número da Estação: 696083205	Número Indicativo: ZYQ721
Data Último Licenciamento: 27/01/2015	Número da Licença: 000001/2015-MT

Estação Principal	
Localização	

Latitude: 15°35'11" S Longitude: 56°5'35" W Cota da base: 211.00 m

Transmissor Principal

Código Equipamento: 002511001684	Modelo: ULXD2200IS
Fabricante: GatesAir Inc.	Potência de Operação: 1.400 kW

Linha de Transmissão Principal

Modelo: HCC-1 5/8	Fabricante: KMP CABOS ESPECIAIS E SISTEMAS LTDA		
Comprimento da Linha: 160.00 m	Atenuação: 1.40 dB/100m	Perdas Acessórias: 0.5 dB	Impedância: 50.00 ohms

Antena Principal

Modelo: TTSLD4UO412,5H			Fabricante: TRANSTEL - CONTI & CIA LTDA.			
Ganho: 7.63 dBd	Beam-Tilt: .00 °	Orientação NV: 125 °	Polarização: Horizontal	HCI: 147.1 m	ERP Máxima: 4.7 kW	

Padrão de Antena dBd

0°: 1.72	5°: 0	10°: 1.16	15°: 0	20°: 0.39	25°: 0	30°: 0	35°: 0	40°: 0.43	45°: 0	50°: 1.25	55°: 0
60°: 1.72	65°: 0	70°: 1.43	75°: 0	80°: 0.78	85°: 0	90°: 0.35	95°: 0	100°: 0.45	105°: 0	110°: 0.75	115°: 0
120°: 0.91	125°: 0	130°: 0.68	135°: 0	140°: 0.3	145°: 0	150°: 0.18	155°: 0	160°: 0.64	165°: 0	170°: 1.35	175°: 0
180°: 1.72	185°: 0	190°: 1.35	195°: 0	200°: 0.64	205°: 0	210°: 0.18	215°: 0	220°: 0.25	225°: 0	230°: 0.58	235°: 0
240°: 0.91	245°: 0	250°: 1.24	255°: 0	260°: 1.56	265°: 0	270°: 1.72	275°: 0	280°: 1.55	285°: 0	290°: 1.22	295°: 0
300°: 1.01	305°: 0	310°: 1.1	315°: 0	320°: 1.32	325°: 0	330°: 1.51	335°: 0	340°: 1.68	345°: 0	350°: 1.81	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: 4.7 kW	

Informações do documento de Outorga							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
9999	818	Portaria	MC	12/12/2008	26/12/2008	Consignação de TVD	1

Informações do documento de Aprovação de Locais							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
9999	132	Portaria	MC	26/08/2011	12/09/2011	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	6741	Ato	CMPRL	03/10/2011	04/10/2011	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico
9999	7414	Ato	ER07	01/09/2014	08/09/2014	Alteração	Técnico
53500.007433/2019-30	1323	Ato	ORLE	26/02/2019	26/03/2019	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico
53500.007433/2019-30	1323	Ato	ORLE	26/02/2019	26/03/2019	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico

Horário de funcionamento							