

Id solicitação: 57dbab870f272

Informações da Entidade

Dados da Entidade	
Nome da Entidade: TELEVISAO ANHANGUERA S.A.	
Nome Fantasia:	
Telefone: (62) 3250-1000	E-mail:
CNPJ: 01.534.510/0001-01	Número do Fistel: 50405338619
Tipo Usuário: Adm Privada	Tipo Taxa: Integral
Data do contrato: 12/03/1996	Serviço: 247 - Geradora de Radiodifusão de Sons e Imagens - Digital
Carater: Primário	Local específico:
Rede:	Categoria da Estação: Principal
Observações: ATO Nº 668, DE 01/02/2007, PUBLICADO NO DOU. DE 06/02/2008.	

Endereço Sede		
Logradouro: Avenida Thomaz Edson	Complemento: - Quadra 07	
Bairro: Setor Serrinha	Numero: 400	
Município: Goiânia	UF: GO	CEP: 74835130

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

Endereço do Transmissor		
Logradouro: Av. Santa Rita	Complemento:	
Bairro: Jardim Petrópolis	Numero: S/N	
Município: Goiânia	UF: GO	CEP: 74460270

Endereço do Estúdio Principal		
Logradouro: RUA THOMAS EDSON	Complemento: Q 07	
Bairro: SERRINHA	Numero: 400	
Município: Goiânia	UF: GO	CEP: 74835130

Endereço do Estúdio Auxiliar		
Logradouro: RUA THOMAS EDSON	Complemento: Q 07	
Bairro: SERRINHA	Numero: 400	
Município: Goiânia	UF: GO	CEP: 74835130

Informações do Plano Básico

Localização	
Município: Goiânia	UF: GO

Parâmetros Técnicos			
Canal: 34	Frequência: 593 MHz	Classe: E	ERP Máxima: 49.3796kW
HCI: 95 m	Pareamento: 30216	Decalagem:	Fase: 2

Informações da Estação

Informações Gerais

Número da Estação: 1000043549	Número Indicativo: ZYP327
Data Último Licenciamento: 22/03/2019	Número da Licença: 53500.007508/2019-82

Estação Principal		
Localização		
Latitude: 16°39'52" S	Longitude: 49°20'41" W	Cota da base: 906 m

Transmissor Principal	
Código Equipamento: 002431500419	Modelo: THU9 5,8 KW
Fabricante: Rohde & Schwarz GmbH & Co.KG	Potência de Operação: 5.8 kW

Linha de Transmissão Principal			
Modelo: HJ8 - 50B		Fabricante: ANDREW IND. E COMERCIO LTDA	
Comprimento da Linha: 109.00 m	Atenuação: 1.32 dB/100m	Perdas Acessórias: 1.61 dB	Impedância: 50.00 ohms

Antena Principal					
Modelo: 759 24265			Fabricante: KATHREIN WERKE KG		
Ganho: 12.35 dBd	Beam-Tilt: 2.5 °	Orientação NV: 15 °	Polarização: Horizontal	HCI: 95 m	ERP Máxima: 49.38 kW

Padrão de Antena dBd											
0°: 7.85	5°: 7.06	10°: 6.33	15°: 6.06	20°: 6.14	25°: 6.66	30°: 7.35	35°: 8.13	40°: 8.57	45°: 7.97	50°: 7.1	55°: 6.48
60°: 6.16	65°: 6.48	70°: 7.1	75°: 7.97	80°: 8.57	85°: 8.13	90°: 7.35	95°: 6.66	100°: 6.14	105°: 6.06	110°: 6.33	115°: 7.06
120°: 7.85	125°: 8.48	130°: 8.57	135°: 7.33	140°: 5.82	145°: 4.89	150°: 4.35	155°: 4.44	160°: 4.78	165°: 5.19	170°: 5.35	175°: 4.64
180°: 3.71	185°: 3.03	190°: 2.57	195°: 2.48	200°: 2.69	205°: 3.28	210°: 4.03	215°: 4.92	220°: 5.44	225°: 4.8	230°: 3.85	235°: 3.19
240°: 2.86	245°: 3.19	250°: 3.85	255°: 4.8	260°: 5.44	265°: 4.92	270°: 4.03	275°: 3.28	280°: 2.69	285°: 2.48	290°: 2.57	295°: 3.03
300°: 3.71	305°: 4.64	310°: 5.35	315°: 5.19	320°: 4.78	325°: 4.44	330°: 4.35	335°: 4.89	340°: 5.82	345°: 7.33	350°: 8.57	355°: 8.48

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: 018210801684	Modelo: DVID3400
Fabricante: GatesAir Inc.	Potência de Operação: 3.4 kW

Transmissor Auxiliar 2	

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

Linha de Transmissão Auxiliar			
Modelo: HJ8 - 50B		Fabricante: ANDREW IND. E COMERCIO LTDA	
Comprimento da Linha: 109 m	Atenuação: 1.32 dB/100m	Perdas Acessórias: 1.61 dB	Impedância: 50 ohms

Antena Auxiliar					
Modelo: 759 24265			Fabricante: KATHREIN WERKE KG		
Ganho: 9.35 dBd	Beam-Tilt: 2.5 °	Orientação NV: 15 °	Polarização: Horizontal	HCI: 96.2 m	ERP Máxima: 49.38 kW

Informações do documento de Outorga							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
9999	473	Portaria	MC	31/07/2008	04/08/2008	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	478	Portaria	MC	04/08/2008	05/08/2008	Aprovação de Local	Técnico

Histórico de Documentos Emitidos							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
108851965	57631	Decreto	PR	14/01/1966	18/01/1966	Autoriza Executar Serviço	Jurídico
208461977	60178	Despacho	MC	06/01/1978	11/01/1978	Advertência	Jurídico
201521978	240478	Despacho	MC	24/04/1978	03/05/1978	Advertência	Jurídico
209261978	486	Portaria	MC	29/03/1979	02/04/1979	Multa	Jurídico
1006761980	86526	Decreto	PR	30/10/1981	03/11/1981	Renovação	Jurídico
1006081981	140182	Despacho	MC	14/01/1982	20/01/1982	Advertência	Jurídico
1006801981	535	Portaria	MC	16/02/1982	19/02/1982	Multa	Jurídico
1004311982	1901	Portaria	MC	01/09/1982	10/09/1982	Multa	Jurídico
1008721982	430	Portaria	MC	22/04/1983	09/05/1983	Multa	Jurídico
1009081982	394	Portaria	MC	22/04/1983	09/05/1983	Multa	Jurídico
1009111982	432	Portaria	MC	22/04/1983	09/05/1983	Multa	Jurídico
1009231982	431	Portaria	MC	22/04/1983	09/05/1983	Multa	Jurídico
291090004991985	51185	Despacho	MC	05/11/1985		Multa	Jurídico
536700002841995	395	Portaria	MC	02/09/1996	17/09/1996	Multa	Jurídico
536700003121995	11	Decreto	PR	19/09/2001	20/09/2001	Renovação	Jurídico
536700003121995	90	Decreto Legislativo	CN	02/02/2004	03/02/2004	Deliber. do C. Nacional	Jurídico
535000192812008	4532	Ato	CMPRL	01/08/2008	04/08/2008	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico
530000332252010	763	Exposição de Motivos	MC	17/10/2011	24/07/2014	Transferência Indireta	Jurídico
535420016962016	55	Despacho	ER07	22/08/2016		Substituição de Equipamento	Técnico
535000234372018	372	Despacho	ER07	18/06/2018		Autoriza a Alteração de Características	Técnico

84 53500.001954/201- 9-83	296	Ato	ORLE	17/01/2019	04/02/2019	Técnicas da Estação Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico
---------------------------------	-----	-----	------	------------	------------	----------------------------------------------------------	---------

Horário de funcionamento