

Id solicitação: 57dbab860e56c

Informações da Entidade

Dados da Entidade	
Nome da Entidade: AGENCIA BRASIL CENTRAL	
Nome Fantasia:	
Telefone: (62) 3235-3360	E-mail: secretariageral.abc@goias.gov.br
CNPJ: 03.520.902/0001-47	Número do Fistel: 50405350317
Tipo Usuário: Adm Indireta Estadual	Tipo Taxa: 50% (órgãos do governo)
Data do contrato: 22/02/1990	Serviço: 247 - Geradora de Radiodifusão de Sons e Imagens - Digital
Carater: Primário	Local específico:
Rede:	Categoria da Estação: Principal
Val. RF: 05/08/2038	
Observações: ATO Nº 668, DE 01/02/2007, PUBLICADO NO DOU. DE 06/02/2008.	

Endereço Sede		
Logradouro: RUA SC 1	Complemento:	
Bairro: PARQUE SANTA CRUZ	Numero: 299	
Município: Goiânia	UF: GO	CEP: 74860270

Endereço Correspondência		
Logradouro: SC 1	Complemento:	
Bairro: Parque Santa Cruz	Numero: 299	
Município: Goiânia	UF: GO	CEP: 74860270

Endereço do Transmissor		
Logradouro: Santa Rita	Complemento:	
Bairro: Jardim Petrópolis	Numero: s/nº	
Município: Goiânia	UF: GO	CEP: 74460270

Endereço do Estúdio Principal		
Logradouro: RUA SC 1	Complemento:	
Bairro: PARQUE SANTA CRUZ	Numero: 299	
Município: Goiânia	UF: GO	CEP: 74860270

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

Informações do Plano Básico

Localização	
Município: Goiânia	UF: GO

Parâmetros Técnicos			
Canal: 31	Frequência: 575 MHz	Classe: E	ERP Máxima: 13.212kW
HCI: 112.7 m	Pareamento: 30221	Decalagem:	Fase: 2

Informações da Estação

Informações Gerais	
Número da Estação: 692284303	Número Indicativo: ZYA570
Data Último Licenciamento: 03/03/2025	Número da Licença: 53500.008569/2025-13

Estação Principal		
Localização		
Latitude: 16° 39' 51.00" S	Longitude: 49° 20' 37.00" W	Cota da base: 904.1 m

Transmissor Principal	
Código Equipamento: 020061200352	Modelo: IS705HL
Fabricante: Hitachi Kokusai Linear Equipamentos Eletrônicos SA	Potência de Operação: 1.550 kW

Linha de Transmissão Principal			
Modelo: HCA 400-50JB	Fabricante: RADIO FREQUENCY SYSTEMS		
Comprimento da Linha: 120.00 m	Atenuação: .91 dB/100m	Perdas Acessórias: 0.5 dB	Impedância: 50.00 ohms

Antena Principal					
Modelo: TTSLD8U03110E			Fabricante: TRANSTEL		
Ganho: 10.90 dBd	Beam-Tilt: 1.00 °	Orientação NV: 45 °	Polarização: Elíptica	HCI: 112.73 m	ERP Máxima: 13.21 kW

Padrão de Antena dBd											
0°: 0.92	5°: 0.59	10°: 0.33	15°: 0.22	20°: 0.24	25°: 0.41	30°: 0.63	35°: 0.78	40°: 0.88	45°: 0.88	50°: 0.81	55°: 0.64
60°: 0.45	65°: 0.28	70°: 0.18	75°: 0.21	80°: 0.34	85°: 0.59	90°: 0.92	95°: 1.32	100°: 1.65	105°: 1.76	110°: 1.69	115°: 1.4
120°: 1.01	125°: 0.61	130°: 0.26	135°: 0.07	140°: 0	145°: 0.02	150°: 0.18	155°: 0.61	160°: 1.09	165°: 1.47	170°: 1.75	175°: 1.89
180°: 1.94	185°: 1.92	190°: 1.84	195°: 1.72	200°: 1.57	205°: 1.39	210°: 1.21	215°: 1.07	220°: 0.97	225°: 0.92	230°: 0.93	235°: 0.99
240°: 1.11	245°: 1.31	250°: 1.53	255°: 1.71	260°: 1.85	265°: 1.93	270°: 1.94	275°: 1.84	280°: 1.65	285°: 1.39	290°: 1.07	295°: 0.7
300°: 0.35	305°: 0.12	310°: 0	315°: 0.04	320°: 0.21	325°: 0.53	330°: 0.92	335°: 1.34	340°: 1.66	345°: 1.75	350°: 1.65	355°: 1.32

Coordenadas por radial											
0°: Lat 16°11'45.03" S Lon 49°20'37" W	5°: Lat 16°0'50.02" S Lon 49°17'58.41" W	10°: Lat 16°10'46.51" S Lon 49°15'16.73" W	15°: Lat 16°11'24.46" S Lon 49°12'40.9" W	20°: Lat 16°12'15.15" S Lon 49°10'9.49" W	25°: Lat 16°13'22.43" S Lon 49°7'45.72" W	30°: Lat 16°14'45.19" S Lon 49°5'31.8" W	35°: Lat 16°15'54.82" S Lon 49°3'9.99" W	40°: Lat 16°17'24.06" S Lon 49°1'0.33" W	45°: Lat 16°19'17.51" S Lon 48°59'12.86" W	50°: Lat 16°16'21'0.25" S Lon 48°57'14.26" W	55°: Lat 16°22'42.57" S Lon 48°55'8.45" W
60°: Lat 16°24'49.36" S Lon 48°53'32.13" W	65°: Lat 16°26'58.38" S Lon 48°51'53.82" W	70°: Lat 16°29'25.21" S Lon 48°50'49.97" W	75°: Lat 16°31'51.84" S Lon 48°49'40.58" W	80°: Lat 16°34'27" S Lon 48°48'54.12" W	85°: Lat 16°37'7.55" S Lon 48°48'36.6" W	90°: Lat 16°39'48.66" S Lon 48°47'9'23.27" W	95°: Lat 16°42'20.31" S Lon 48°47'0'29.18" W	100°: Lat 16°44'44.2" S Lon 48°46'51'28.49" W	105°: Lat 16°46'47'4.21" S Lon 48°45'48'52'20.8" W	110°: Lat 16°49'16'13" S Lon 48°45'3'29.83" W	115°: Lat 16°51'31.84" S Lon 48°45'4'22.83" W
120°: Lat 16°53'35.89" S Lon 48°55'41.11" W	125°: Lat 16°55'37.65" S Lon 48°54'48'57'1.83" W	130°: Lat 16°57'44.37" S Lon 48°53'18.13" W	135°: Lat 16°59'48.81" S Lon 48°51'9'43.39" W	140°: Lat 17°1'32.55" S Lon 49°1'34.05" W	145°: Lat 17°2'55.26" S Lon 49°3'42.69" W	150°: Lat 17°4'2.36" S Lon 49°6'0.15" W	155°: Lat 17°4'39.96" S Lon 49°8'30.49" W	160°: Lat 17°4'59.31" S Lon 49°11'2.6" W	165°: Lat 17°5'18.61" S Lon 49°13'28.74" W	170°: Lat 17°5'11.18" S Lon 49°15'56.57" W	175°: Lat 17°4'46.28" S Lon 49°18'20.15" W
180°: Lat 17°4'18.81" S Lon 49°20'37" W	185°: Lat 17°4'3.76" S Lon 49°22'49.95" W	190°: Lat 17°4'47.83" S Lon 49°25'13.12" W	195°: Lat 17°4'19.07" S Lon 49°27'28.53" W	200°: Lat 17°3'12.38" S Lon 49°29'30.59" W	205°: Lat 17°2'52.56" S Lon 49°31'50.98" W	210°: Lat 17°1'46.92" S Lon 49°33'51.83" W	215°: Lat 17°0'54.94" S Lon 49°36'2.95" W	220°: Lat 16°59'47.33" S Lon 49°38'7.33" W	225°: Lat 16°57'54.99" S Lon 49°39'31.2" W	230°: Lat 16°56'22.24" S Lon 49°41'13.16" W	235°: Lat 16°54'13.55" S Lon 49°42'6.13" W
240°: Lat 16°52'34.45" S Lon 49°43'41.16" W	245°: Lat 16°50'28" S Lon 49°44'27.31" W	250°: Lat 16°48'34.21" S Lon 49°45'43.03" W	255°: Lat 16°46'37.44" S Lon 49°47'7.87" W	260°: Lat 16°44'22.26" S Lon 49°47'33.77" W	265°: Lat 16°42'3.42" S Lon 49°47'17.61" W	270°: Lat 16°39'49.28" S Lon 49°47'23.41" W	275°: Lat 16°37'33.47" S Lon 49°47'36.7" W	280°: Lat 16°35'8.76" S Lon 49°48'16.33" W	285°: Lat 16°32'45.1" S Lon 49°48'8.07" W	290°: Lat 16°30'19.08" S Lon 49°47'50.78" W	295°: Lat 16°27'52.77" S Lon 49°47'19.3" W
300°: Lat 16°25'44.1" S Lon 49°46'3.52" W	305°: Lat 16°23'26.23" S Lon 49°45'0.86" W	310°: Lat 16°22'1.36" S Lon 49°44'42.44" W	315°: Lat 16°20'21.33" S Lon 49°44'05.48" W	320°: Lat 16°19'2.28" S Lon 49°43'38'48.08" W	325°: Lat 16°18'18.7" S Lon 49°43'36'19.36" W	330°: Lat 16°16'48.49" S Lon 49°43'4'28.25" W	335°: Lat 16°15'27.14" S Lon 49°43'2'27.88" W	340°: Lat 16°14'37.8" S Lon 49°43'30'10.57" W	345°: Lat 16°13'51.07" S Lon 49°42'7'52.29" W	350°: Lat 16°13'6.64" S Lon 49°42'31.6" W	355°: Lat 16°12'33.96" S Lon 49°42'3'6.15" W

Distância por radial											
0°: 52.08	5°: 53.98	10°: 54.71	15°: 54.57	20°: 54.42	25°: 54.13	30°: 53.69	35°: 54.13	40°: 54.27	45°: 53.83	50°: 54.27	55°: 55.3

60°: 55.59	65°: 56.32	70°: 56.32	75°: 56.91	80°: 57.2	85°: 57.06	90°: 55.44	95°: 53.69	100°: 52.51	105°: 51.93	110°: 51.2	115°: 51.34
120°: 51.05	125°: 51.05	130°: 51.64	135°: 52.37	140°: 52.51	145°: 52.22	150°: 51.78	155°: 50.76	160°: 49.58	165°: 48.85	170°: 47.68	175°: 46.36
180°: 45.34	185°: 45.04	190°: 46.95	195°: 46.95	200°: 46.07	205°: 47.09	210°: 46.95	215°: 47.68	220°: 48.27	225°: 47.39	230°: 47.68	235°: 46.51
240°: 47.24	245°: 46.66	250°: 47.39	255°: 48.71	260°: 48.56	265°: 47.53	270°: 47.53	275°: 48.12	280°: 49.88	285°: 50.61	290°: 51.49	295°: 52.37
300°: 52.22	305°: 52.95	310°: 51.34	315°: 51.05	320°: 50.32	325°: 48.71	330°: 49.29	335°: 49.88	340°: 49.73	345°: 49.88	350°: 50.32	355°: 50.76

Estação Auxiliar	
Transmissor Auxiliar	
Código Equipamento: 020061200352	Modelo: IS705HL
Fabricante: Hitachi Kokusai Linear Equipamentos Eletrônicos SA	Potência de Operação: 1.550 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: 13.21 kW

Informações do documento de Contrato							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza

Informações do documento de Outorga							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
1008111982	92569	Decreto	PR	17/04/1986	18/04/1986	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
9999	94	Portaria	MC	11/03/2010	17/03/2010	Aprovação de Local	Técnico

Histórico de Documentos Emitidos							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
		Ato	ORLE		18/04/2024	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico
9999	589	Portaria	MC	26/04/1978	03/05/1978	Multa	Jurídico
9999	110179	Despacho	MC	11/01/1979	19/01/1979	Advertência	Jurídico
9999	886	Portaria	MC	31/03/1982	16/04/1982	Multa	Jurídico
9999	1049	Portaria	MC	20/04/1982	28/04/1982	Multa	Jurídico
9999	1509	Portaria	MC	14/07/1982	02/08/1982	Multa	Jurídico
9999	88	Ofício	MC	01/02/1984		Advertência	Jurídico
9999	106	Ofício	MC	08/02/1984		Advertência	Jurídico
9999	148	Ofício	MC	19/03/1984		Advertência	Jurídico
9999	835	Portaria	MC	29/05/1984	11/06/1984	Multa	Jurídico

9999	909	Portaria	MC	06/06/1984	20/06/1984	Multa	Jurídico
9999	952	Portaria	MC	12/06/1984	27/06/1984	Multa	Jurídico
9999	953	Portaria	MC	12/06/1984	27/06/1984	Multa	Jurídico
9999	1280	Portaria	MC	18/07/1984	29/08/1984	Multa	Jurídico
9999	1828	Portaria	MC	16/10/1984	01/11/1984	Multa	Jurídico
9999	271184	Despacho	MC	27/11/1984		Multa	Jurídico
9999	191284	Despacho	MC	19/12/1984		Advertência	Jurídico
9999	100985	Despacho	MC	10/09/1985		Advertência	Jurídico
1008111982	92569	Decreto	PR	17/04/1986	18/04/1986	Renovação	Jurídico
9999	110287	Despacho	MC	11/02/1987		Advertência	Jurídico
9999	220191	Despacho	MC	22/01/1991		Advertência	Jurídico
9999	1302	Despacho	MC	13/02/1991		Advertência	Jurídico
9999	130291	Despacho	MC	13/02/1991		Advertência	Jurídico
9999	150291	Despacho	MC	15/02/1991		Advertência	Jurídico
9999	2703	Despacho	MC	27/03/1991		Advertência	Jurídico
9999	2791	Despacho	MC	27/03/1991		Advertência	Jurídico
9999	270391	Despacho	MC	27/03/1991		Advertência	Jurídico
9999	170691	Despacho	MC	17/06/1991		Advertência	Jurídico
9999	010792	Despacho	MC	01/07/1991		Advertência	Jurídico
9999	230791	Despacho	MC	23/07/1991		Advertência	Jurídico
530000069782008 15	475	Portaria	MC	31/07/2008	05/08/2008	Consignação de TVD	Jurídico
530000164412005	11	Decreto	PR	11/02/2010	12/02/2010	Renovação	Jurídico
9999	1950	Ato	CMPRL	29/03/2010	30/03/2010	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico
530000164412005	228	Decreto Legislativo	CN	19/06/2012	20/06/2012	Deliber. do C. Nacional	Jurídico
535420037402016 11	878	Portaria	MC	10/03/2020	12/03/2020	Multa	Jurídico
53500.042996/202 0-16	5473	Ato	ORLE	22/09/2020	01/10/2020	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico
531150041152021 85	11613	Portaria	MC	11/01/2024	16/01/2024	Advertência	Jurídico
531150154622022 14	13300	Portaria	MC	18/06/2024	19/06/2024	Advertência	Jurídico

Horário de funcionamento