

Id solicitação: 57dbab8f2834d

Informações da Entidade

Dados da Entidade	
Nome da Entidade: Tv Corcovado S.A.	
Nome Fantasia: Tv Corcovado	
Telefone: (21) 21131650	E-mail:
CNPJ: 54.313.531/0001-63	Número do Fistel: 50404902081
Tipo Usuário: Adm Privada	Tipo Taxa: Integral
Data do contrato: 20/08/1996	Serviço: 247 - Geradora de Radiodifusão de Sons e Imagens - Digital
Carater: Primário	Local específico:
Rede:	Categoria da Estação: Principal
Val. RF: 20/08/2026	
Observações: ATO Nº 65.939, DE 10/07/2007, PUBLICADO NO DOU. DE 12/07/2007.	

Endereço Sede		
Logradouro: Rua General Padilha	Complemento: 134 e 144	
Bairro: Sao Cristovao	Numero: 118	
Município: Rio de Janeiro	UF: RJ	CEP: 20920390

Endereço do Transmissor		
Logradouro: ESTRADA ROQUETE PINTO	Complemento:	
Bairro: ALTO DA BOA VISTA	Numero: s/n	
Município: Rio de Janeiro	UF: RJ	CEP: 20261270

Endereço do Estúdio Principal		
Logradouro: RUA GENERAL PADILHA	Complemento:	
Bairro: SAO CRISTOVAO	Numero: 134	
Município: Rio de Janeiro	UF: RJ	CEP: 20920390

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

Informações do Plano Básico

Localização	
Município: Rio de Janeiro	UF: RJ

Parâmetros Técnicos			
Canal: 27	Frequência: 551 MHz	Classe: E	ERP Máxima: 3.11kW
HCI: 137 m	Pareamento: 32051	Decalagem:	Fase: 2

Informações da Estação

Informações Gerais	
Número da Estação: 692555374	Número Indicativo: ZYB518
Data Último Licenciamento: 31/05/2019	Número da Licença: 000003/2016-RJ

Estação Principal		
Localização		
Latitude: 0	Longitude: 0	Cota da base: 755.00 m

Transmissor Principal	
Código Equipamento: 002431500419	Modelo: THU9 11.3kW
Fabricante: Rohde & Schwarz GmbH & Co.KG	Potência de Operação: 9.000 kW

Linha de Transmissão Principal			
Modelo: HJ11-50		Fabricante: ANDREW	
Comprimento da Linha: 155.00 m	Atenuação: .99 dB/100m	Perdas Acessórias: 0.5 dB	Impedância: 50.00 ohms

Antena Principal					
Modelo: 40 X PAINEL AT15-250			Fabricante: RYMSA-RADIACION Y MICROONDAS S.A.		
Ganho: 5.20 dBd	Beam-Tilt: 1.50 °	Orientação NV: 0 °	Polarização: Horizontal	HCI: 137 m	ERP Máxima: 3.11 kW

Padrão de Antena dBd											
0°: 1.11	5°: 0	10°: 1.67	15°: 0	20°: 2.26	25°: 0	30°: 2.83	35°: 0	40°: 3.36	45°: 0	50°: 3.79	55°: 0
60°: 4.08	65°: 0	70°: 4.34	75°: 0	80°: 4.44	85°: 0	90°: 4.42	95°: 0	100°: 4.34	105°: 0	110°: 4.21	115°: 0
120°: 4.08	125°: 0	130°: 4	135°: 0	140°: 3.9	145°: 0	150°: 3.78	155°: 0	160°: 3.65	165°: 0	170°: 3.5	175°: 0
180°: 3.33	185°: 0	190°: 3.14	195°: 0	200°: 2.94	205°: 0	210°: 2.72	215°: 0	220°: 0.38	225°: 0	230°: 2.62	235°: 0
240°: 4.08	245°: 0	250°: 0.44	255°: 0	260°: 0.59	265°: 0	270°: 1.79	275°: 0	280°: 0.59	285°: 0	290°: 0.44	295°: 0
300°: 4.08	305°: 0	310°: 2.55	315°: 0	320°: 0.3	325°: 0	330°: 0.04	335°: 0	340°: 0.26	345°: 0	350°: 0.63	355°: 0

Coordenadas por radial											
0°: Lat 0 Lon 0	5°: Lat 0 Lon 0	10°: Lat 0 Lon 0	15°: Lat 0 Lon 0	20°: Lat 0 Lon 0	25°: Lat 0 Lon 0	30°: Lat 0 Lon 0	35°: Lat 0 Lon 0	40°: Lat 0 Lon 0	45°: Lat 0 Lon 0	50°: Lat 0 Lon 0	55°: Lat 0 Lon 0
60°: Lat 0 Lon 0	65°: Lat 0 Lon 0	70°: Lat 0 Lon 0	75°: Lat 0 Lon 0	80°: Lat 0 Lon 0	85°: Lat 0 Lon 0	90°: Lat 0 Lon 0	95°: Lat 0 Lon 0	100°: Lat 0 Lon 0	105°: Lat 0 Lon 0	110°: Lat 0 Lon 0	115°: Lat 0 Lon 0
120°: Lat 0 Lon 0	125°: Lat 0 Lon 0	130°: Lat 0 Lon 0	135°: Lat 0 Lon 0	140°: Lat 0 Lon 0	145°: Lat 0 Lon 0	150°: Lat 0 Lon 0	155°: Lat 0 Lon 0	160°: Lat 0 Lon 0	165°: Lat 0 Lon 0	170°: Lat 0 Lon 0	175°: Lat 0 Lon 0
180°: Lat 0 Lon 0	185°: Lat 0 Lon 0	190°: Lat 0 Lon 0	195°: Lat 0 Lon 0	200°: Lat 0 Lon 0	205°: Lat 0 Lon 0	210°: Lat 0 Lon 0	215°: Lat 0 Lon 0	220°: Lat 0 Lon 0	225°: Lat 0 Lon 0	230°: Lat 0 Lon 0	235°: Lat 0 Lon 0
240°: Lat 0 Lon 0	245°: Lat 0 Lon 0	250°: Lat 0 Lon 0	255°: Lat 0 Lon 0	260°: Lat 0 Lon 0	265°: Lat 0 Lon 0	270°: Lat 0 Lon 0	275°: Lat 0 Lon 0	280°: Lat 0 Lon 0	285°: Lat 0 Lon 0	290°: Lat 0 Lon 0	295°: Lat 0 Lon 0
300°: Lat 0 Lon 0	305°: Lat 0 Lon 0	310°: Lat 0 Lon 0	315°: Lat 0 Lon 0	320°: Lat 0 Lon 0	325°: Lat 0 Lon 0	330°: Lat 0 Lon 0	335°: Lat 0 Lon 0	340°: Lat 0 Lon 0	345°: Lat 0 Lon 0	350°: Lat 0 Lon 0	355°: Lat 0 Lon 0

Distância por radial											
0°: 0	5°: 0	10°: 0	15°: 0	20°: 0	25°: 0	30°: 0	35°: 0	40°: 0	45°: 0	50°: 0	55°: 0
60°: 0	65°: 0	70°: 0	75°: 0	80°: 0	85°: 0	90°: 0	95°: 0	100°: 0	105°: 0	110°: 0	115°: 0
120°: 0	125°: 0	130°: 0	135°: 0	140°: 0	145°: 0	150°: 0	155°: 0	160°: 0	165°: 0	170°: 0	175°: 0
180°: 0	185°: 0	190°: 0	195°: 0	200°: 0	205°: 0	210°: 0	215°: 0	220°: 0	225°: 0	230°: 0	235°: 0
240°: 0	245°: 0	250°: 0	255°: 0	260°: 0	265°: 0	270°: 0	275°: 0	280°: 0	285°: 0	290°: 0	295°: 0
300°: 0	305°: 0	310°: 0	315°: 0	320°: 0	325°: 0	330°: 0	335°: 0	340°: 0	345°: 0	350°: 0	355°: 0

Estação Auxiliar	
Transmissor Auxiliar	
Código Equipamento: 018210801684	Modelo: DVI9000
Fabricante: GatesAir Inc.	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: 3.11 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
179131980	85841	Decreto	PR	25/03/1981	26/03/1981	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
530000327772008	246	Portaria	MC	15/06/2010	21/06/2010	Aprovação de Local	Técnico

Histórico de Documentos Emitidos							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
538300002991995	82	Exposição de Motivos	MC	27/10/1995	10/11/1995	Transferência Indireta	Jurídico
530000407132007	12	Portaria	MC	29/01/2008	12/02/2008	Consignação de TVD	Jurídico
538300005651996	11	Decreto	PR	19/11/2009	20/11/2009	Renovação	Jurídico
535000158682010	4219	Ato	CMPRL	30/06/2010	01/07/2010	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico
538300005651996	28	Decreto Legislativo	CN	27/02/2012	28/02/2012	Deliber. do C. Nacional	Jurídico
535000720612017	12064	Ato	ORLE	11/09/2017	29/09/2017	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico
530000107292011	9654	Decreto	PR	27/12/2018	28/12/2018	Renovação	Jurídico
530000407132007 57	119	Decreto Legislativo	CN	03/04/2020	23/04/2020	Renovação	Jurídico

Horário de funcionamento							