

Id solicitação: 57dbabd07c0ad

Informações da Entidade

Dados da Entidade	
Nome da Entidade: EMPRESA BRASIL DE COMUNICACAO S.A. - EBC	
Nome Fantasia: EBC TV BRASIL	
Telefone: (61) 3799-5683	E-mail: pedro.gomes@ebc.com.br
CNPJ: 09.168.704/0001-42	Número do Fistel: 50409925802
Tipo Usuário: Adm Privada	Tipo Taxa: Integral
Data do contrato: 01/04/2010	Serviço: 247 - Geradora de Radiodifusão de Sons e Imagens - Digital
Carater: Primário	Local específico:
Rede:	Categoria da Estação: Principal
Observações: Ato nº 3.005, de 29/05/2012, publicado no DOU. de 01/06/2012.	

Endereço Sede		
Logradouro: SCS - Quadra 08 - Bloco B - Lote 50/60	Complemento: -1º Subsolo - Super Center - Venancio 2000	
Bairro: Asa Sul	Numero: s/nº	
Município: Brasília	UF: DF	CEP: 70333900

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

Endereço do Transmissor		
Logradouro: Av. do Antão	Complemento:	
Bairro: Centro	Numero: 1884	
Município: Florianópolis	UF: SC	CEP: 88025163

Endereço do Estúdio Principal		
Logradouro: Dom Joaquim	Complemento:	
Bairro: Centro	Numero: 757	
Município: Florianópolis	UF: SC	CEP: 88015310

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

Informações do Plano Básico

Localização	
Município: Florianópolis	UF: SC

Parâmetros Técnicos			
Canal: 47	Frequência: 671 MHz	Classe: E	ERP Máxima: 15.5642kW
HCI: 33 m	Pareamento:	Decalagem:	Fase: 2

Informações da Estação

Informações Gerais	
--------------------	--

Número da Estação: 698785452	Número Indicativo: ZYP265
Data Último Licenciamento: 29/04/2020	Número da Licença: 53500.016125/2020-39

Estação Principal		
Localização		
Latitude: 27°35'22" S	Longitude: 48°31'59" W	Cota da base: 279.7 m

Transmissor Principal	
Código Equipamento: 058881705835	Modelo: NXT201EUA
Fabricante: Screen Service do Brasil Ind e Com Proc Elet.Ltda	Potência de Operação: 1.400 kW

Linha de Transmissão Principal			
Modelo: LCF 158-50JA		Fabricante: RFS	
Comprimento da Linha: 60.00 m	Atenuação: 1.8 dB/100m	Perdas Acessórias: 0.5 dB	Impedância: 50.00 ohms

Antena Principal					
Modelo: MTSLD 8UA 47			Fabricante: MECTRONICA		
Ganho: 12.04 dBd	Beam-Tilt: 2.00 °	Orientação NV: 220 °	Polarização: Horizontal	HCI: 33 m	ERP Máxima: 15.56 kW

Padrão de Antena dBd											
0°: 10.42	5°: 12.13	10°: 13.66	15°: 14.38	20°: 14.61	25°: 14.32	30°: 13.87	35°: 13.61	40°: 13.49	45°: 13.61	50°: 13.87	55°: 14.32
60°: 14.61	65°: 14.39	70°: 13.66	75°: 12.09	80°: 10.35	85°: 9.12	90°: 7.99	95°: 6.7	100°: 5.51	105°: 4.66	110°: 3.98	115°: 3.35
120°: 2.83	125°: 2.43	130°: 2.12	135°: 1.89	140°: 1.73	145°: 1.64	150°: 1.63	155°: 1.76	160°: 1.95	165°: 2.16	170°: 2.36	175°: 2.55
180°: 2.67	185°: 2.63	190°: 2.5	195°: 2.29	200°: 2.07	205°: 1.9	210°: 1.77	215°: 1.67	220°: 1.62	225°: 1.67	230°: 1.77	235°: 1.9
240°: 2.07	245°: 2.29	250°: 2.5	255°: 2.63	260°: 2.67	265°: 2.55	270°: 2.36	275°: 2.15	280°: 1.95	285°: 1.78	290°: 1.67	295°: 1.65
300°: 1.71	305°: 1.87	310°: 2.12	315°: 2.43	320°: 2.83	325°: 3.35	330°: 3.98	335°: 4.66	340°: 5.51	345°: 6.69	350°: 7.99	355°: 9.16

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: 15.56 kW

Informações do documento de Outorga							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
9999	257	Portaria	MC	29/03/2010	01/04/2010	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
9999	158	Despacho	MC	19/03/2013	20/03/2013	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	1973	Ato	CMPRL	20/03/2013	21/03/2013	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico
53500.007071/2018-04	1362	Ato	ORLE	01/03/2018	08/03/2018	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico

Horário de funcionamento							