

**Informações da Entidade**

Dados da Entidade	
<b>Nome da Entidade:</b> EMPRESA BRASIL DE COMUNICACAO S.A. - EBC	
<b>Nome Fantasia:</b> EBC TV BRASIL	
<b>Telefone:</b> (61) 3799-5683	<b>E-mail:</b> pedro.gomes@ebc.com.br
<b>CNPJ:</b> 09.168.704/0001-42	<b>Número do Fistel:</b> 50404935338
<b>Tipo Usuário:</b> Adm Privada	<b>Tipo Taxa:</b> Integral
<b>Data do contrato:</b> 01/11/1973	<b>Serviço:</b> 247 - Geradora de Radiodifusão de Sons e Imagens - Digital
<b>Carater:</b> Primário	<b>Local específico:</b>
<b>Rede:</b>	<b>Val. RF:</b> 01/11/2033
<b>Observações:</b> ATO Nº 65.939, DE 10/07/2007, PUBLICADO NO DOU. DE 12/07/2007.	

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

Endereço Correspondência		
<b>Logradouro:</b>	<b>Complemento:</b>	
<b>Bairro:</b>	<b>Numero:</b>	
<b>Município:</b>	<b>UF:</b>	<b>CEP:</b>

Endereço do Transmissor		
<b>Logradouro:</b> MORRO DO SUMARÉ	<b>Complemento:</b>	
<b>Bairro:</b> RIO COMPRIDO	<b>Numero:</b> S/N	
<b>Município:</b> Rio de Janeiro	<b>UF:</b> RJ	<b>CEP:</b> 20200000

Endereço do Estúdio Principal		
<b>Logradouro:</b> AVENIDA GOMES FREIRE	<b>Complemento:</b>	
<b>Bairro:</b> CENTRO	<b>Numero:</b> 474	
<b>Município:</b> Rio de Janeiro	<b>UF:</b> RJ	<b>CEP:</b> 20231011

Endereço do Estúdio Auxiliar		
<b>Logradouro:</b>	<b>Complemento:</b>	
<b>Bairro:</b>	<b>Numero:</b>	
<b>Município:</b>	<b>UF:</b>	<b>CEP:</b>

**Informações do Plano Básico**

Localização	
<b>Município:</b> Rio de Janeiro	<b>UF:</b> RJ
<b>Latitude:</b> -22.95 (22° 57' 00.0" S)	<b>Longitude:</b> -43.22972 (43° 13' 47.0" W)

Parâmetros Técnicos			
<b>Canal:</b> 41	<b>Frequência:</b> 635 MHz	<b>Classe:</b> E	<b>ERP:</b> 3400kW
<b>Altura:</b> 150 m	<b>Pareamento:</b> 32047	<b>Decalagem:</b>	<b>Fase:</b> 1

Limitação por radial dBd											
0°: 0	10°: 0	20°: 0	30°: 0	40°: 0	50°: 0	60°: 0	70°: 0	80°: 0	90°: 0	100°: 0	110°: 0
120°: 0	130°: 0	140°: 0	150°: 0	160°: 0	170°: 0	180°: 0	190°: 0	200°: 0	210°: 0	220°: 0	230°: 0
240°: 0	250°: 0	260°: 0	270°: 0	280°: 0	290°: 0	300°: 0	310°: 0	320°: 0	330°: 0	340°: 0	350°: 0

## Informações da Estação

Informações Gerais											
Número da Estação: 691735301						Número Indicativo:					
Data Último Licenciamento:						Número da Licença:					
Estação Principal											
Localização											
Latitude: -22.95 (22° 57' 00.0" S)				Longitude: -43.22972 (43° 13' 47.0" W)				Cota da base: 756 m			
Transmissor Principal											
Código Equipamento: 019450700352						Modelo: IS72K5					
Fabricante: Hitachi Kokusai Linear Equipamentos Eletrônicos SA						Potência de Operação: 5.000 kW					
Linha de Transmissão Principal											
Modelo: HCA 318-50						Fabricante: RFS - RADIO FREQUENCY SYSTEMS					
Comprimento da Linha: 200.00 m		Atenuação: .98 dB/100m		Perdas Acessórias: 0.5 dB		Impedância: 50.00 ohms					
Antena Principal											
Modelo: 020-400B						Fabricante: TERACOM COMPONENTES					
Ganho: 5.89 dBd		Beam-Tilt: 2.00 °		Orientação NV: 0 °		Polarização: Horizontal		HCI: 134.07 m		ERP Máximo: 13.31 kW	
Padrão de Antena dBd											
0°: 0.26	10°: 0.25	20°: 0.23	30°: 0.26	40°: 0.36	50°: 0.51	60°: 0.72	70°: 1	80°: 1.34	90°: 1.72	100°: 2.27	110°: 2.85
120°: 3.09	130°: 2.71	140°: 1.98	150°: 1.31	160°: 0.68	170°: 0.11	180°: 0	190°: 0.74	200°: 1.94	210°: 2.85	220°: 3.14	230°: 3.14
240°: 3.09	250°: 3.03	260°: 2.92	270°: 2.85	280°: 2.97	290°: 3.12	300°: 2.96	310°: 2.17	320°: 1.07	330°: 0.26	340°: 0.06	350°: 0.16
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 Máximo: 13.31 kW	
Informações do documento de Outorga											
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc		Natureza			
530000664002007	18	Portaria	MC	29/01/2008	27/02/2008	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	339	Portaria	MC	03/07/2009	11/08/2009	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	72634	Decreto	PR	16/08/1973	17/08/1973	Autoriza Executar Serviço	Jurídico
9999	11	Decreto	PR	15/04/1998	16/04/1998	Autorização para Governos	Jurídico
9999	4903	Ato	CMPRL	25/08/2009	26/08/2009	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico
53500.041561/201 9-11	7183	Ato	ORLE	14/11/2019		Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico

Horário de funcionamento