

## 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> 50405944969
<b>Tipo Usuário:</b> Adm Privada	<b>Tipo Taxa:</b> Integral
<b>Data do contrato:</b> 17/04/2009	<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> 17/04/2024
<b>Observações:</b> ATO Nº 62.866, DE 19/12/2006, PUBLICADO NO DOU. DE 21/12/2006;Ato nº 7.840, de 25/11/2011, publicado no DOU. de 01/12/2011;	

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> DF-001	<b>Complemento:</b> (Est Prq Contorno)	
<b>Bairro:</b> Varjão	<b>Numero:</b> S/N	
<b>Município:</b> Brasília	<b>UF:</b> DF	<b>CEP:</b> 71559100

Endereço do Estúdio Principal		
<b>Logradouro:</b> SCS Quadra 8	<b>Complemento:</b> Edifício Venâncio 2000 1º subsolo	
<b>Bairro:</b> Asa Sul	<b>Numero:</b> S/N	
<b>Município:</b> Brasília	<b>UF:</b> DF	<b>CEP:</b> 70333900

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> Brasília	<b>UF:</b> DF
<b>Latitude:</b> -15.69917 (15° 41' 57.0" S)	<b>Longitude:</b> -47.82972 (47° 49' 47.0" W)

Parâmetros Técnicos			
<b>Canal:</b> 15	<b>Frequência:</b> 479 MHz	<b>Classe:</b> E	<b>ERP:</b> 80kW
<b>Altura:</b> 150 m	<b>Pareamento:</b> 30081	<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											
<b>Número da Estação:</b> 1010210839						<b>Número Indicativo:</b> ZYP295					
<b>Data Último Licenciamento:</b> 04/09/2020						<b>Número da Licença:</b> 53500.034922/2020-06					
Estação Principal											
Localização											
<b>Latitude:</b> -15.69917 (15° 41' 57.0" S)				<b>Longitude:</b> -47.82972 (47° 49' 47.0" W)				<b>Cota da base:</b> 1215.6 m			
Transmissor Principal											
<b>Código Equipamento:</b> 019450700352						<b>Modelo:</b> IS72K5					
<b>Fabricante:</b> Hitachi Kokusai Linear Equipamentos Eletrônicos SA						<b>Potência de Operação:</b> 2 kW					
Linha de Transmissão Principal											
<b>Modelo:</b> HJ9-50						<b>Fabricante:</b> Andrew Commscope Inc.					
<b>Comprimento da Linha:</b> 230 m		<b>Atenuação:</b> 0.612 dB/100m		<b>Perdas Acessórias:</b> 3.3 dB		<b>Impedância:</b> 50 ohms					
Antena Principal											
<b>Modelo:</b> 75915837						<b>Fabricante:</b> Kathrein Mobilcom Brasil					
<b>Ganho:</b> 8.8 dBd		<b>Beam-Tilt:</b> 1.5 °		<b>Orientação NV:</b> 342 °		<b>Polarização:</b> Horizontal		<b>HCI:</b> 178 m		<b>ERP Máximo:</b> 5.13 kW	
Padrão de Antena dB											
<b>0°:</b> 0.41	<b>10°:</b> 0.69	<b>20°:</b> 0.32	<b>30°:</b> 0.05	<b>40°:</b> 0.76	<b>50°:</b> 1.35	<b>60°:</b> 0.63	<b>70°:</b> 0.32	<b>80°:</b> 0.69	<b>90°:</b> 0.41	<b>100°:</b> 0.05	<b>110°:</b> 0.07
<b>120°:</b> 1.37	<b>130°:</b> 0.74	<b>140°:</b> 0.23	<b>150°:</b> 0.61	<b>160°:</b> 0.52	<b>170°:</b> 0.03	<b>180°:</b> 0.39	<b>190°:</b> 1.29	<b>200°:</b> 0.93	<b>210°:</b> 0.34	<b>220°:</b> 0.46	<b>230°:</b> 0.57
<b>240°:</b> 0.07	<b>250°:</b> 0.3	<b>260°:</b> 1.15	<b>270°:</b> 1.07	<b>280°:</b> 0.28	<b>290°:</b> 0.37	<b>300°:</b> 0.57	<b>310°:</b> 0.19	<b>320°:</b> 0.1	<b>330°:</b> 1.05	<b>340°:</b> 1.23	<b>350°:</b> 0.37
Estação Auxiliar											
Transmissor Auxiliar											
<b>Código Equipamento:</b>						<b>Modelo:</b> Equipamento não encontrado					
<b>Fabricante:</b>						<b>Potência de Operação:</b> kW					
Transmissor Auxiliar 2											
<b>Código Equipamento:</b>						<b>Modelo:</b> Equipamento não encontrado					
<b>Fabricante:</b>						<b>Potência de Operação:</b> kW					
Linha de Transmissão Auxiliar											
<b>Modelo:</b> HJ9-50						<b>Fabricante:</b> Andrew Commscope Inc.					
<b>Comprimento da Linha:</b> 230 m		<b>Atenuação:</b> 0.612 dB/100m		<b>Perdas Acessórias:</b> 3.3 dB		<b>Impedância:</b> 50 ohms					
Antena Auxiliar											
<b>Modelo:</b> 75915837						<b>Fabricante:</b> Kathrein Mobilcom Brasil					
<b>Ganho:</b> 8.8 dBd		<b>Beam-Tilt:</b> 1.5 °		<b>Orientação NV:</b> 342 °		<b>Polarização:</b> Horizontal		<b>HCI:</b> 173 m		<b>ERP Máximo:</b> 5.13 kW	
Informações do documento de Outorga											
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc		Natureza			
9999	169	Portaria	MC	15/04/2009	17/04/2009	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			
012500489462019 96	307	Despacho	MCTIC	09/03/2020	11/03/2020	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	6301	Lei	PR	15/12/1975	16/12/1975	Autoriza Executar Serviço	Jurídico
9999	169	Decreto Legislativo	CN	15/04/2009	17/04/2009	Deliber. do C. Nacional	Jurídico
9999	6727	Ato	SOR	25/07/2014	28/07/2014	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico
530000663992007	635	Ato	ORLE	28/01/2015	28/01/2015	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico

Horário de funcionamento