

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: 50407461728
Tipo Usuário: Adm Privada	Tipo Taxa: Integral
Data do contrato: 09/09/2010	Serviço: 230 - Radiodifusão Sonora em Frequência Modulada
Carater: Primário	Local específico:
Rede:	Val. RF: 09/09/2020
Observações: ATO 49.438/2005. Ato nº 1396, de 17 de maio de 2016, publicado na Seção 1, página 10, do DOU de 23/05/2016.	

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: Rua Comandante Iturriel	Complemento:	
Bairro: Base Aero Naval	Numero: S/N	
Município: São Pedro da Aldeia	UF: RJ	CEP: 28944054

Endereço do Estúdio Principal		
Logradouro: Rua Comandante Iturriel	Complemento:	
Bairro: Base Aero Naval	Numero: S/N	
Município: São Pedro da Aldeia	UF: RJ	CEP: 28944054

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

Informações do Plano Básico

Localização	
Município: São Pedro da Aldeia	UF: RJ
Latitude: -22.83917 (22° 50' 21.0" S)	Longitude: -42.10278 (42° 06' 10.0" W)

Parâmetros Técnicos			
Canal: 256	Frequência: 99.1 MHz	Classe: B2	ERP: 1kW
Altura: 90 m	Pareamento:	Decalagem:	Fase: 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: 693049227						Número Indicativo:					
Data Último Licenciamento:						Número da Licença:					
Estação Principal											
Localização											
Latitude: -22.82469 (22° 49' 28.9" S)				Longitude: -42.09239 (42° 05' 32.6" W)				Cota da base: 12 m			
Transmissor Principal											
Código Equipamento: 011800300422						Modelo: Equipamento não encontrado					
Fabricante: Elenos S.R.L. Broadcasting Equipment						Potência de Operação: 1.000 kW					
Linha de Transmissão Principal											
Modelo: LCF78-50JA						Fabricante: RFS CELLFLEX - Radio Frequency Systems					
Comprimento da Linha: 47.00 m		Atenuação: 1.124 dB/100m		Perdas Acessórias: 0.5 dB		Impedância: 50.00 ohms					
Antena Principal											
Modelo: TEVP - 2 ELEMENTOS - TIPO L						Fabricante: TEEL- TELE ELTRONICA LTDA					
Ganho: 3.00 dBd		Beam-Tilt: .00 °		Orientação NV: 135 °		Polarização: Vertical		HCI: 37.5 m		ERP Máximo: 1.57 kW	
Padrão de Antena dBd											
0°: 1.08	10°: 0.83	20°: 0.69	30°: 0.62	40°: 0.51	50°: 0.42	60°: 0.36	70°: 0.35	80°: 0.24	90°: 0.19	100°: 0.14	110°: 0.06
120°: 0.01	130°: 0	140°: 0	150°: 0.03	160°: 0.21	170°: 0.2	180°: 0.29	190°: 0.34	200°: 0.39	210°: 0.46	220°: 0.55	230°: 0.66
240°: 0.73	250°: 0.85	260°: 1.01	270°: 1.21	280°: 1.54	290°: 1.92	300°: 2.32	310°: 2.65	320°: 2.75	330°: 2.2	340°: 1.7	350°: 1.38
Estação Auxiliar											
Transmissor Auxiliar											
Código Equipamento: 004950700580						Modelo: STR 300					
Fabricante: JWSAT-IND.COM.EQ.ELETR. E RADIODIFUSÃO LTDA EPP						Potência de Operação: .250 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: 1.57 kW	
RDS											
Código PI:											
Informações do documento de Outorga											
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc		Natureza			
9999	807	Portaria	MC	02/09/2010	09/09/2010	Consignação		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	493	Portaria	MC	11/11/2010	16/11/2010	Aprovação de Local		Técnico			

Histórico de Documentos Emitidos

Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
9999	807	Decreto Legislativo	CN	02/09/2010	09/09/2010	Deliber. do C. Nacional	Jurídico
9999	7684	Ato	CMPRL	25/11/2010	26/11/2010	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico

Horário de funcionamento