

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: 50407461809
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 Nº 65.737, DE 28/06/2007, PUBLICADO NO DOU. DE 29/06/2007.	

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 Guarda Marinha Jansen	Complemento:	
Bairro: Vila Buriti	Numero: 97	
Município: Manaus	UF: AM	CEP: 69072125

Endereço do Estúdio Principal		
Logradouro: Rua Guarda Marinha Jansen	Complemento:	
Bairro: Vila Buriti	Numero: 97	
Município: Manaus	UF: AM	CEP: 69072125

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

Informações do Plano Básico

Localização	
Município: Manaus	UF: AM
Latitude: -3.10194 (3° 06' 07.0" S)	Longitude: -60.025 (60° 01' 30.0" W)

Parâmetros Técnicos			
Canal: 260	Frequência: 99.9 MHz	Classe: A3	ERP: 15kW
Altura: 150 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: 1002961251						Número Indicativo:					
Data Último Licenciamento:						Número da Licença:					
Estação Principal											
Localização											
Latitude: -3.13136 (3° 07' 52.9" S)				Longitude: -59.94708 (59° 56' 49.5" W)				Cota da base: 59 m			
Transmissor Principal											
Código Equipamento:						Modelo: Equipamento não encontrado					
Fabricante:						Potência de Operação: 10.000 kW					
Linha de Transmissão Principal											
Modelo: LCF 1 5/8						Fabricante: RFS - RADIO FREQUENCY SYSTEM					
Comprimento da Linha: 120.00 m			Atenuação: .66 dB/100m			Perdas Acessórias: 0.5 dB			Impedância: 50.00 ohms		
Antena Principal											
Modelo: MT FMAL-6						Fabricante: MECTRONICA - MECANICA E ELETRONICA LTDA					
Ganho: 5.09 dBd		Beam-Tilt: .00 °		Orientação NV: 0 °		Polarização: Circular		HCI: 62 m		ERP Máximo: 23.99 kW	
Padrão de Antena dBd											
0°: 1.41	10°: 1.56	20°: 1.7	30°: 1.78	40°: 1.78	50°: 1.72	60°: 1.62	70°: 1.46	80°: 1.26	90°: 1.06	100°: 0.88	110°: 0.71
120°: 0.58	130°: 0.51	140°: 0.48	150°: 0.49	160°: 0.59	170°: 0.74	180°: 0.82	190°: 0.79	200°: 0.7	210°: 0.58	220°: 0.42	230°: 0.23
240°: 0.09	250°: 0.02	260°: 0	270°: 0	280°: 0.02	290°: 0.07	300°: 0.18	310°: 0.39	320°: 0.67	330°: 0.92	340°: 1.1	350°: 1.26
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: 23.99 kW	
Informações do documento de Outorga											
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc		Natureza			
9999	808	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	888	Despacho	MC	25/05/2016	27/05/2016	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	808	Decreto Legislativo	CN	02/09/2010	09/09/2010	Deliber. do C. Nacional	Jurídico
530000683382007	599	Ato	ORLE	27/01/2015	28/01/2015	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico
9999	888	Despacho	MC	25/05/2016	27/05/2016	Autoriza a Instalação da Estação e a Utilização dos Equipamentos	Técnico

Horário de funcionamento