

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 - Serviço de Radiodifusão Sonora em Frequência Modulada
Carater: Primário	Local específico:
Rede:	
Observações: ATO Nº 65.737, DE 28/06/2007, PUBLICADO NO DOU. DE 29/06/2007.	

Endereço Sede		
Logradouro: SCS Quadra 8 Bloco B Lotes	Complemento: Super Center Venâncio 2000	
Bairro: Asa Sul	Numero: 50/60	
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

Informações do Plano Básico

Localização	
Município: Manaus	UF: AM
Latitude: -3.10194	Longitude: -60.025

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: -3.131	Longitude: -59.947	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	Técnico

	Utilização dos Equipamentos	
Horário de funcionamento		