

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: 50410097080
Tipo Usuário: Adm Privada	Tipo Taxa: Integral
Data do contrato: 19/12/2012	Serviço: 230 - Serviço de Radiodifusão Sonora em Frequência Modulada
Carater: Primário	Local específico:
Rede:	
Observações: Ato nº 1.034, de 16/02/2011, publicado no DOU. de 18/02/2011.	

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 ALMIRANTE ARISTIDES GUILHEM	Complemento:	
Bairro: ALECRIM	Numero: 331	
Município: Natal	UF: RN	CEP: 59040140

Endereço do Estúdio Principal		
Logradouro: RUA ALMIRANTE ARISTIDES GUILHEM	Complemento:	
Bairro: ALECRIM	Numero: 331	
Município: Natal	UF: RN	CEP: 59040140

Informações do Plano Basico

Localização	
Município: Natal	UF: RN
Latitude: -5.79561	Longitude: -35.20969

Parâmetros Técnicos			
Canal: 261	Frequência: 100.1 MHz	Classe: B1	ERP: 3kW
Altura: 90 m	Pareamento:	Decalagem:	Fase: 1

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

Informações da Estação

Informações Gerais	
Número da Estação: 1001844472	Número Indicativo:

Data Último Licenciamento: _____ **Número da Licença:** _____

Estação Principal		
Localização		
Latitude: -5.791	Longitude: -35.217	Cota da base: 29 m

Transmissor Principal	
Código Equipamento:	Modelo: Equipamento não encontrado
Fabricante:	Potência de Operação: 2.000 kW

Linha de Transmissão Principal			
Modelo: LCF158-50A		Fabricante: RFS - RADIO FREQUENCY SYSTEM	
Comprimento da Linha: 85.00 m	Atenuação: .66 dB/100m	Perdas Acessórias: 0.5 dB	Impedância: 50.00 ohms

Antena Principal					
Modelo: FMV 4			Fabricante: IDEAL ANTENAS		
Ganho: 2.95 dBd	Beam-Tilt: .00 °	Orientação NV: 170 °	Polarização: Circular	HCI: 70 m	ERP Máximo: 2.95 kW

Padrão de Antena dBd											
0°: 0	10°: 0.01	20°: 0.03	30°: 0.06	40°: 0.08	50°: 0.11	60°: 0.14	70°: 0.17	80°: 0.19	90°: 0.22	100°: 0.24	110°: 0.25
120°: 0.26	130°: 0.26	140°: 0.22	150°: 0.17	160°: 0.14	170°: 0.11	180°: 0.09	190°: 0.08	200°: 0.08	210°: 0.09	220°: 0.09	230°: 0.09
240°: 0.09	250°: 0.09	260°: 0.09	270°: 0.09	280°: 0.09	290°: 0.09	300°: 0.09	310°: 0.06	320°: 0.03	330°: 0	340°: 0	350°: 0

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: 2.95 kW

Informações do documento de Outorga							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
9999	488	Portaria	MC	18/12/2012	19/12/2012	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	571	Despacho	MC	22/06/2015	16/07/2015	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	488	Decreto Legislativo	CN	18/12/2012	19/12/2012	Deliber. do C. Nacional	Jurídico
530000578052012	612	Ato	ORLE	27/01/2015	28/01/2015	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico
9999	571	Despacho	MC	22/06/2015	16/07/2015	Autoriza a Instalação da Estação e a	Técnico

	Utilização dos Equipamentos	
Horário de funcionamento		