

Id solicitação: 57dbac1716fe2

Informações da Entidade

Dados da Entidade	
Nome da Entidade: SA CORREIO BRAZILIENSE	
Nome Fantasia: RADIO CLUBE FM DE BRASILIA, RÁDIO PLANALTO	
Telefone: (61) 3214-1100	E-mail:
CNPJ: 00.001.172/0001-80	Número do Fistel: 11008000183
Tipo Usuário: Adm Privada	Tipo Taxa: Integral
Data do contrato: 23/08/1989	Serviço: 230 - Radiodifusão Sonora em Frequência Modulada
Carater: Primário	Local específico:
Rede:	Categoria da Estação: Principal
Val. RF: 23/08/2029	
Observações: SSR19/83,MC038/94;RESOLUCAO ANATEL 125/99	

Endereço Sede		
Logradouro: SIG Sul - Quadra 2 - Lote	Complemento:	
Bairro: Zona Industrial	Numero: 340	
Município: Brasília	UF: DF	CEP: 70610901

Endereço Correspondência		
Logradouro: SIG/SUL QUADRA 02 NR 340/PARTE BLOCO 02,2 AND.CXP07/545	Complemento:	
Bairro: SETOR INDUST.GRAFICA	Numero: .	
Município: Brasília	UF: DF	CEP: 70610901

Endereço do Transmissor		
Logradouro: PRAÇA 31 DE MARÇO	Complemento: TORRE DE TV	
Bairro: ESPLANADA DOS MINISTÉRIOS	Numero: S/N	
Município: Brasília	UF: DF	CEP: 71700000

Endereço do Estúdio Principal		
Logradouro: SRTV LT 9 ED PLANALTO 5 AND COBERTURA	Complemento:	
Bairro: PLANO PILOTO	Numero: .	
Município: Brasília	UF: DF	CEP: 70000000

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

Informações do Plano Básico

Localização	
Município: Brasília	UF: DF

Parâmetros Técnicos			
Canal: 288	Frequência: 105.5 MHz	Classe: A1	ERP Máxima: -kW
HCl: 37.5 m	Pareamento:	Decalagem:	Fase: 2

Informações da Estação

Informações Gerais	
Número da Estação: 322914094	Número Indicativo: ZYC484
Data Último Licenciamento:	Número da Licença: 001005/2001

Estação Principal		
Localização		
Latitude: 15° 49' 54.00" S	Longitude: 48° 02' 14.00" W	Cota da base: 1189.70 m

Transmissor Principal	
Código Equipamento: 012630900901	Modelo: NV40 - 40 kW
Fabricante: Nautel Limited	Potência de Operação: 10.000 kW

Linha de Transmissão Principal			
Modelo: HJ 11 50	Fabricante: ANDREW CORPORATION		
Comprimento da Linha: m	Atenuação: dB/100m	Perdas Acessórias: 0.5 dB	Impedância: ohms

Antena Principal					
Modelo: SHPX-6-AC			Fabricante: HARRIS CORPORATION		
Ganho: dBd	Beam-Tilt: .00 °	Orientação NV: .00 °	Polarização:	HCI: 37.5 m	ERP Máxima: 0 kW

Padrão de Antena dBd											
0°: 5.2	5°: 5.31	10°: 5.39	15°: 5.4	20°: 5.3	25°: 5.06	30°: 4.67	35°: 4.09	40°: 3.39	45°: 2.62	50°: 1.85	55°: 1.14
60°: 0.55	65°: 0.16	70°: 0	75°: 0.15	80°: 0.52	85°: 1.09	90°: 1.78	95°: 2.54	100°: 3.29	105°: 3.98	110°: 4.56	115°: 4.93
120°: 5.17	125°: 5.28	130°: 5.31	135°: 5.29	140°: 5.22	145°: 5.13	150°: 5.04	155°: 4.98	160°: 4.95	165°: 4.94	170°: 4.95	175°: 4.95
180°: 4.95	185°: 4.95	190°: 4.95	195°: 4.95	200°: 4.95	205°: 4.95	210°: 4.95	215°: 4.95	220°: 4.95	225°: 4.95	230°: 4.95	235°: 4.95
240°: 4.95	245°: 4.95	250°: 4.95	255°: 4.95	260°: 4.95	265°: 4.95	270°: 4.95	275°: 4.95	280°: 4.95	285°: 4.95	290°: 4.95	295°: 4.95
300°: 4.95	305°: 4.95	310°: 4.94	315°: 4.94	320°: 4.94	325°: 4.94	330°: 4.94	335°: 4.94	340°: 4.94	345°: 4.95	350°: 4.98	355°: 5.08

Coordenadas por radial											
0°: Lat - Lon -	5°: Lat - Lon -	10°: Lat - Lon -	15°: Lat - Lon -	20°: Lat - Lon -	25°: Lat - Lon -	30°: Lat - Lon -	35°: Lat - Lon -	40°: Lat - Lon -	45°: Lat - Lon -	50°: Lat - Lon -	55°: Lat - Lon -
60°: Lat - Lon -	65°: Lat - Lon -	70°: Lat - Lon -	75°: Lat - Lon -	80°: Lat - Lon -	85°: Lat - Lon -	90°: Lat - Lon -	95°: Lat - Lon -	100°: Lat - Lon -	105°: Lat - Lon -	110°: Lat - Lon -	115°: Lat - Lon -
120°: Lat - Lon -	125°: Lat - Lon -	130°: Lat - Lon -	135°: Lat - Lon -	140°: Lat - Lon -	145°: Lat - Lon -	150°: Lat - Lon -	155°: Lat - Lon -	160°: Lat - Lon -	165°: Lat - Lon -	170°: Lat - Lon -	175°: Lat - Lon -
180°: Lat - Lon -	185°: Lat - Lon -	190°: Lat - Lon -	195°: Lat - Lon -	200°: Lat - Lon -	205°: Lat - Lon -	210°: Lat - Lon -	215°: Lat - Lon -	220°: Lat - Lon -	225°: Lat - Lon -	230°: Lat - Lon -	235°: Lat - Lon -
240°: Lat - Lon -	245°: Lat - Lon -	250°: Lat - Lon -	255°: Lat - Lon -	260°: Lat - Lon -	265°: Lat - Lon -	270°: Lat - Lon -	275°: Lat - Lon -	280°: Lat - Lon -	285°: Lat - Lon -	290°: Lat - Lon -	295°: Lat - Lon -
300°: Lat - Lon -	305°: Lat - Lon -	310°: Lat - Lon -	315°: Lat - Lon -	320°: Lat - Lon -	325°: Lat - Lon -	330°: Lat - Lon -	335°: Lat - Lon -	340°: Lat - Lon -	345°: Lat - Lon -	350°: Lat - Lon -	355°: Lat - Lon -

Distância por radial											
0°:	5°:	10°:	15°:	20°:	25°:	30°:	35°:	40°:	45°:	50°:	55°:
60°:	65°:	70°:	75°:	80°:	85°:	90°:	95°:	100°:	105°:	110°:	115°:
120°:	125°:	130°:	135°:	140°:	145°:	150°:	155°:	160°:	165°:	170°:	175°:
180°:	185°:	190°:	195°:	200°:	205°:	210°:	215°:	220°:	225°:	230°:	235°:
240°:	245°:	250°:	255°:	260°:	265°:	270°:	275°:	280°:	285°:	290°:	295°:
300°:	305°:	310°:	315°:	320°:	325°:	330°:	335°:	340°:	345°:	350°:	355°:

Estação Auxiliar	
Transmissor Auxiliar	
Código Equipamento: 101098AAM00108	Modelo: HT 35CD
Fabricante: Harris Corporation	Potência de Operação: 10.00 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 Máxima: 0 kW				

Informações do documento de Outorga							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
1717378	717	Portaria	MC	15/08/1979	23/08/1979	Outorga	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	36	Portaria	MC	13/12/2000	15/12/2000	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	318	Portaria	MC	14/11/1985	19/11/1985	Transferência Indireta	Jurídico
9999	161285	Despacho	MC	16/12/1985		Multa	Jurídico
9999	161189	Despacho	MC	16/11/1989		Multa	Jurídico
9999	60390	Despacho	MC	06/03/1990		Multa	Jurídico
9999	134	Portaria	MC	13/03/1990	14/03/1990	Renovação	Jurídico
9999	511	Despacho	MC	05/11/1990		Advertência	Jurídico
9999	51190	Despacho	MC	05/11/1990		Advertência	Jurídico
9999	261290	Despacho	MC	26/12/1990		Advertência	Jurídico
9999	50391	Despacho	MC	05/03/1991		Advertência	Jurídico
9999	33	Decreto Legislativo	CN	21/03/1996	22/03/1996	Renovação	Jurídico
9999	1727	Portaria	MC	05/11/1997	02/12/1997	Multa	Jurídico
9999	36	Portaria	MC	13/12/2000	15/12/2000	Consol. Carac. Técnicas	Técnico
53500.048616/2017-43	7194	Ato	ORLE	09/03/2017	30/03/2017	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico
53500.040774/2019-17	7119	Ato	ORLE	12/11/2019		Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico

Horário de funcionamento
00:00 a 00:00 - Domingo a Domingo