

Id solicitação: 57dbac16d6550

Informações da Entidade

Dados da Entidade	
Nome da Entidade: RADIO EXCELSIOR S/A	
Nome Fantasia: CBN , RADIO CBN 95,3 FM, REDE CBN, CBN BRASILIA	
Telefone: (11) 3824-3219	E-mail:
CNPJ: 02.015.014/0001-04	Número do Fistel: 11008000779
Tipo Usuário: Adm Privada	Tipo Taxa: Integral
Data do contrato: 07/08/2005	Serviço: 230 - Radiodifusão Sonora em Frequência Modulada
Carater: Primário	Local específico:
Rede:	Categoria da Estação: Principal
Observações: RESOLUCAO ANATEL 125/99	

Endereço Sede		
Logradouro: Rua das Palmeiras	Complemento: - 2º Andar	
Bairro: Vila Buarque	Numero: 315	
Município: São Paulo	UF: SP	CEP: 01226010

Endereço Correspondência		
Logradouro:	Complemento:	
Bairro:	Numero:	
Município:	UF:	CEP:

Endereço do Transmissor		
Logradouro: ESPLANADA DA TORRE	Complemento: BOX	
Bairro: ZONA CIVICO-ADMINISTRATIVA	Numero: 13	
Município: Brasília	UF: DF	CEP: 70070300

Endereço do Estúdio Principal		
Logradouro: C. E. ASSIS CHATEAUBRIAND - SRTVS - QD 701 - BL 02 - SL 701	Complemento:	
Bairro: ASA SUL	Numero: SN	
Município: Brasília	UF: DF	CEP: 70340900

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

Informações do Plano Básico

Localização	
Município: Brasília	UF: DF

Parâmetros Técnicos			
Canal: 237	Frequência: 95.3 MHz	Classe: E3	ERP Máxima: 87.82kW
HCI: 138.5 m	Pareamento:	Decalagem:	Fase: 2

Informações da Estação

Informações Gerais	
--------------------	--

Número da Estação: 322914159	Número Indicativo: ZYC480
Data Último Licenciamento: 12/08/2013	Número da Licença: 000001/2013-DF

Estação Principal		
Localização		
Latitude: 15°47'27" S	Longitude: 47°53'35" W	Cota da base: 1128.00 m

Transmissor Principal	
Código Equipamento: 002491001684	Modelo: HPX40
Fabricante: GatesAir Inc.	Potência de Operação: 35.000 kW

Linha de Transmissão Principal			
Modelo: HJ8 - 50B	Fabricante: ANDREW		
Comprimento da Linha: 176.00 m	Atenuação: .45 dB/100m	Perdas Acessórias: 0.5 dB	Impedância: 50.00 ohms

Antena Principal					
Modelo: SHPX-6AC			Fabricante: ERI ELETRONIC RESEARCH INC		
Ganho: 5.19 dBd	Beam-Tilt: .00 °	Orientação NV: 171 °	Polarização: Circular	HCI: 138.5 m	ERP Máxima: 87.82 kW

Padrão de Antena dBd											
0°: 3.9	5°: 0	10°: 4.28	15°: 0	20°: 5.16	25°: 0	30°: 5.5	35°: 0	40°: 4.76	45°: 0	50°: 3.49	55°: 0
60°: 2.35	65°: 0	70°: 1.5	75°: 0	80°: 0.77	85°: 0	90°: 0.36	95°: 0	100°: 0.47	105°: 0	110°: 0.9	115°: 0
120°: 1.15	125°: 0	130°: 0.99	135°: 0	140°: 0.67	145°: 0	150°: 0.4	155°: 0	160°: 0.26	165°: 0	170°: 0.18	175°: 0
180°: 0.2	185°: 0	190°: 0.41	195°: 0	200°: 0.71	205°: 0	210°: 0.88	215°: 0	220°: 0.79	225°: 0	230°: 0.57	235°: 0
240°: 0.36	245°: 0	250°: 0.1	255°: 0	260°: 0	265°: 0	270°: 0	275°: 0	280°: 0.76	285°: 0	290°: 1.9	295°: 0
300°: 3.1	305°: 0	310°: 4.5	315°: 0	320°: 5.96	325°: 0	330°: 6.7	335°: 0	340°: 6.08	345°: 0	350°: 4.74	355°: 0

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: 352277ZZZ0056	Modelo: Equipamento não encontrado
Fabricante:	Potência de Operação: 10.000 kW

Transmissor Auxiliar 2	

Código Equipamento: 334477ZZZ0056	Modelo: Equipamento não encontrado
Fabricante:	Potência de Operação: 2.500 kW

Linha de Transmissão Auxiliar			
Modelo: HJ8 - 50B		Fabricante: ANDREW	
Comprimento da Linha: 176.00 m	Atenuação: .45 dB/100m	Perdas Acessórias: dB	Impedância: 50.00 ohms

Antena Auxiliar					
Modelo:			Fabricante:		
Ganho: dBd	Beam-Tilt: °	Orientação NV: °	Polarização:	HCI: m	ERP Máxima: 87.82 kW

Informações do documento de Outorga							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
46201975	631	Portaria	MC	01/08/1975	07/08/1975	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
191969	903	Portaria	MC	29/06/1976	07/07/1976	Aprovação de Local	Técnico

Histórico de Documentos Emitidos							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
290000023001985	261	Portaria	MC	09/10/1985	18/10/1985	Renovação	Jurídico
290000062511987	236	Portaria	MC	01/10/1987	05/10/1987	Transferência Indireta	Jurídico
530000016521995	210	Portaria	MC	01/10/1998	14/10/1998	Renovação	Jurídico
530000016521995	26	Decreto Legislativo	CN	22/03/2002	25/03/2002	Deliber. do C. Nacional	Jurídico
9999	39210	Ato	SCM	19/09/2003	23/09/2003	Consol. Carac. Técnicas	Técnico
530000481522005	375	Portaria	MC	11/08/2006	21/08/2006	Transferência Indireta	Jurídico
530000130232005	286	Portaria	MC	04/06/2007	26/06/2007	Renovação	Jurídico
530000130232005	204	Decreto Legislativo	CN	07/04/2010	08/04/2010	Deliber. do C. Nacional	Jurídico
530000314632010	179	Despacho	SSCE	10/08/2010		Novas condições de operação	Técnico
535000018872018-16	338	Ato	ORLE	17/01/2018	07/02/2018	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico
539000091512015	5809	Portaria	MCTIC	09/11/2018	26/11/2018	Renovação	Jurídico
53000075542/2013-25	1882	Portaria	MCTIC	12/11/2018	14/11/2018	Multa	Jurídico

Horário de funcionamento